

FUSIBLES ET PORTE FUSIBLES

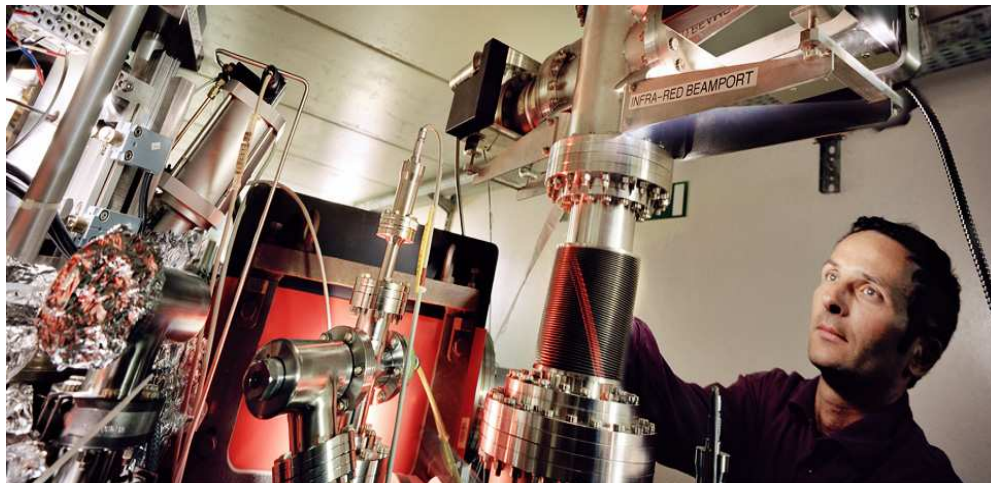


Fusible auto-électrique / Porte fusible auto-électrique / Fusible électro-industriel / Porte fusible électro-industriel





PRÉFACE



Concevoir et fabriquer des connecteurs parfaitement adaptés aux attentes de ses clients et répondants aux normes : tel est le métier d'AA2DE.

Un métier basé sur un savoir-faire unique acquis depuis des années par son expérience des marchés de l'Automobile, des télécommunications et de l'Electroménager en Europe mais aussi dans le Monde.

S'appuyer sur ses compétences technologiques mais avant tout sur la motivation de ses équipes : telle est la réponse d'AA2DE face aux nouveaux enjeux de la connectique.






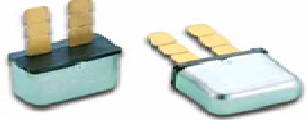


Tous nos produits sont conformes à la directive 2002/95/EG du parlement européen et du conseil du 27 janvier 2003 (**RoHS**)

Mr BENTAYB
Directeur Général.







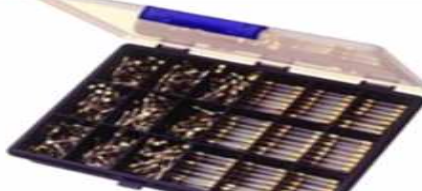


SOMMAIRE

	<p style="text-align: center;">Fusible auto-electrique</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 5-22</p>
	<p style="text-align: center;">Fusible auto-electrique (Séries <i>EzFuse</i>)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 23-25</p>
	<p style="text-align: center;">Porte fusible auto-electrique</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 26-38</p>
	<p style="text-align: center;">Porte fusible auto-electrique <i>séries nouvelles</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 39-51</p>
	<p style="text-align: center;">Accessoire porte fusible auto-electrique, pince à extraire</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 52-54</p>
	<p style="text-align: center;">Disjoncteurs, port relais, module composable</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 55-64</p>
	<p style="text-align: center;">Fusible électro-industriel</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 65-70</p>
	<p style="text-align: center;">Fusible électro-industriel (<i>Séries EzFuse</i>)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 71-93</p>





	<p style="text-align: center;">Fusible sub-miniature</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 94-103</p>
	<p style="text-align: center;">Fusible électro-industriel</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 104-111</p>
	<p style="text-align: center;">Fusible circuit imprimé</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page :111 -130</p>
	<p style="text-align: center;">Accessoire porte fusible electro-industriel</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 130-132</p>
	<p style="text-align: center;">Boite de service</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Page : 133-135</p>



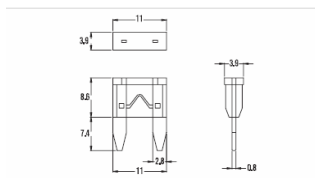



MINIFUS SERIE 45. FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES



AUTO ELECTRIC-32V

Minifus 45



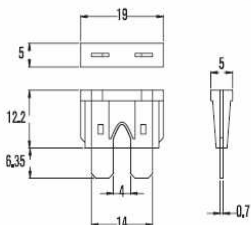
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.45.02-0	2 A	gris	50/1000
■ A3.45.03-0	3 A	lilas	50/1000
■ A3.45.04-0	4 A	rose	50/1000
■ A3.45.05-0	5 A	beige	50/1000
■ A3.45.075-0	7.5 A	marron	50/1000
■ A3.45.10-0	10 A	rouge	50/1000
■ A3.45.15-0	15 A	bleu	50/1000
■ A3.45.20-0	20 A	jaune	50/1000
■ A3.45.25-0	25 A	naturel	50/1000
■ A3.45.30-0	30 A	vert	50/1000
■ A3.45.35-0	35 A	violet	50/1000


UNIFUS SERIE 40. FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES

AUTO ELECTRIC-32V



UNIFUS 40



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.40.01-0	1 A	noir	100/1000
■ A3.40.02-0	2 A	gris	100/1000
■ A3.40.03-0	3 A	lilas	100/1000
■ A3.40.04-0	4 A	rose	100/1000
■ A3.40.05-0	5 A	beige	100/1000
■ A3.40.075-0	7.5 A	marron	100/1000
■ A3.40.10-0	10 A	rouge	100/1000
■ A3.40.15-0	15 A	bleu	100/1000
■ A3.40.20-0	20 A	jaune	100/1000
■ A3.40.25-0	25 A	naturel	100/1000
■ A3.40.30-0	30 A	vert	100/1000
■ A3.40.35-0	35 A	bleu	100/1000
■ A3.40.40-0	40 A	orange	100/1000



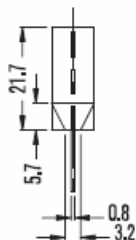
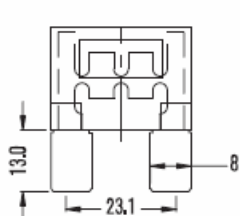



MAXIFUS SERIE 50. FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES

AUTO ELECTRIC-32V



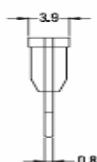
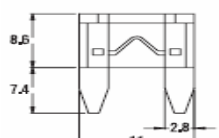
MAXIfus 50




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.50.20-0	20 A	jaune	10/1000
■ A3.50.25-0	25 A	gris	10/1000
■ A3.50.30-0	30 A	vert	10/1000
■ A3.50.35-0	35 A	Rouge clair	10/1000
■ A3.50.40-0	40 A	orange	10/1000
■ A3.50.50-0	50 A	rouge	10/1000
■ A3.50.60-0	60 A	bleu	10/1000
■ A3.50.70-0	70 A	beige	10/1000
■ A3.50.80-0	80 A	naturel	10/1000
■ A3.50.100-0	100 A	lilas	10/1000
■ A3.50.120-0	120 A	violet	10/1000

MINIFUS SERIE 45L FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES AVEC LED

Avec indicateur lumineux-LED




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.45L.02-0	2A	gris	25/250
■ A3.45L.03-0	3 A	lilas	25/250
■ A3.45L.04-0	4 A	rose	25/250
■ A3.45L.05-0	5 A	beige	25/250
■ A3.45L.075-0	7.5 A	marron	25/250
■ A3.45L.10-0	10 A	rouge	25/250
■ A3.45L.15-0	15 A	bleu	25/250
■ A3.45L.20-0	20 A	jaune	25/250
■ A3.45L.25-0	25 A	naturel	25/250
■ A3.45L.30-0	30 A	vert	25/250
■ A3.45L.35-0	35 A	violet	25/250





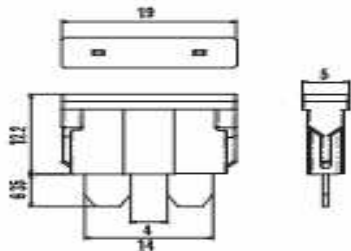
UNIFUS SERIE 40. FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES AVEC LED




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.40L.01-0	1 A	noir	25/250
■ A3.40L.02-0	2 A	gris	25/250
■ A3.40L.03-0	3 A	lilas	25/250
■ A3.40L.04-0	4 A	rose	25/250
■ A3.40L.05-0	5 A	beige	25/250
■ A3.40L.075-0	7.5A	marron	25/250
■ A3.40L.10-0	10 A	rouge	25/250
■ A3.40L.15-0	15A	bleu	25/250
■ A3.40L.20-0	20 A	jaune	25/250
■ A3.40L.25-0	25 A	naurel	25/250
■ A3.40L.30-0	30 A	vert	25/250
■ A3.40L.35-0	35 A	bleu	25/250
■ A3.40L.40.0	40 A	orange	25/250

AUTO ELECTRIC-32V

MAXIFUS SERIE 50. FUSIBLES UNIVERSELS RACCORDABLES AVEC LED



AUTO ELECTRIC-32V

Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.50L.20-0	20 A	jaune	5/50
■ A3.50L.25-0	25 A	gris	5/50
■ A3.50L.30-0	30 A	vert	5/50
■ A3.50L.35-0	35 A	Rouge clair	5/50
■ A3.50L.40-0	40 A	orange	5/50
■ A3.50L.50-0	50 A	rouge	5/50
■ A3.50L.60-0	60 A	bleu	5/50
■ A3.50L.70-0	70 A	beige	5/50
■ A3.50L.80-0	80 A	blanc	5/50
■ A3.50L.100-0	100 A	lilas	5/50
■ A3.50L.120-0	120 A	violet	5/50

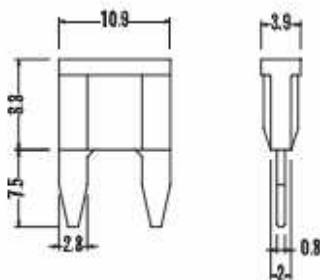
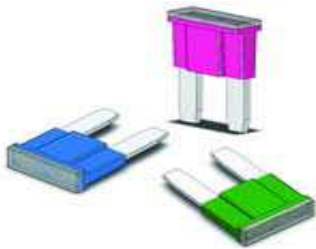





MINIFUS SERIE 545

42V POWERNET

AUTO ELECTRIC – 42 V

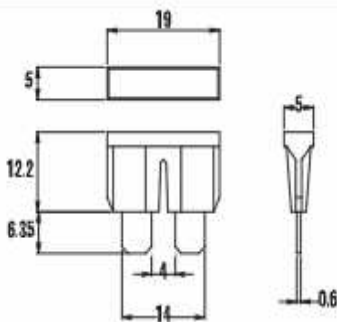
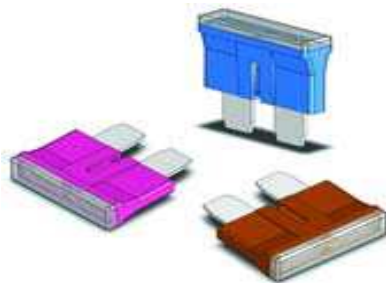



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.545.02-0	2 A	gris	50/1000
■ A3.545.03-0	3 A	lilas	50/1000
■ A3.545.04-0	4 A	rose	50/1000
■ A3.545.05-0	5 A	beige	50/1000
■ A3.545.075-0	7.5A	marron	50/1000
■ A3.545.10-0	10 A	rouge	50/1000
■ A3.545.15-0	15A	bleu	50/1000
■ A3.545.20-0	20 A	jaune	50/1000
■ A3.545.25-0	25A	blanc	50/1000
■ A3.545.30-0	30 A	vert	50/1000
■ A3.545.35-0	35 A	violet	50/1000

UNIFUS SERIE 543

42 POWERNET

AUTO ELECTRIC - 42V



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.545.02-0	2 A	gris	50/1000
■ A3.545.03-0	3 A	lilas	50/1000
■ A3.545.04-0	4 A	rose	50/1000
■ A3.545.05-0	5 A	beige	50/1000
■ A3.545.075-0	7.5A	marron	50/1000
■ A3.545.10-0	10 A	rouge	50/1000
■ A3.545.15-0	15A	bleu	50/1000
■ A3.545.20-0	20 A	jaune	50/1000
■ A3.545.25-0	25A	blanc	50/1000
■ A3.545.30-0	30 A	vert	50/1000
■ A3.545.35-0	35 A	violet	50/1000

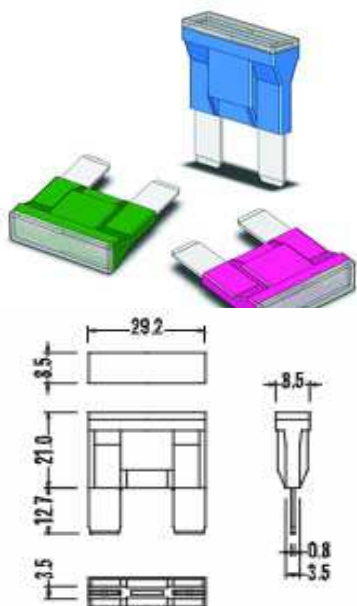





MAXIFUS SERIE 541

42V POWERNET

AUTO ELECTRIC – 42V

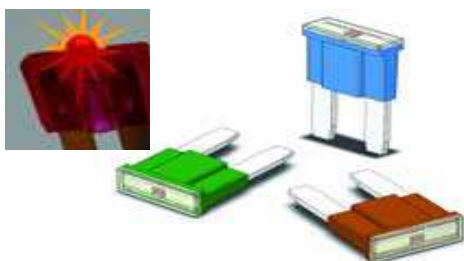


Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.541.20-0	20 A	jaune	10/100
■ A3.541.25-0	25 A	gris	10/100
■ A3.541.30-0	30 A	vert	10/100
■ A3.541.35-0	35 A	Rouge clair	10/100
■ A3.541.40-0	40 A	orange	10/100
■ A3.541.50-0	50 A	rouge	10/100
■ A3.541.60-0	60 A	bleu	10/100
■ A3.541.70-0	70 A	beige	10/100
■ A3.541.80-0	80 A	blanc	10/100
■ A3.541.100-0	100 A	vert	10/100
■ A3.541.120-0	120 A	violet	10/100


MINIFUS SERIE 546 L

42 POWERNET avec LED

AUTO ELECTRIC – 42V



Indicateur de luminosité LED

Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.546L.02-0	2 A	gris	25/250
■ A3.546L.03-0	3 A	lilas	25/250
■ A3.546L.04-0	4 A	rose	25/250
■ A3.546L.05-0	5 A	beige	25/250
■ A3.546L.075-0	7.5 A	marron	25/250
■ A3.546L.10-0	10 A	rouge	25/250
■ A3.546L.15-0	15 A	bleu	25/250
■ A3.546L.20-0	20 A	jaune	25/250
■ A3.546L.25-0	25 A	blanc	25/250
■ A3.546L.30-0	30 A	vert	25/250
■ 03.546L.35-0	35 A	violet	25/250



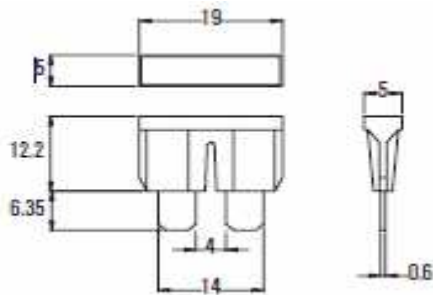


UNIFUS SERIE 544 L

42V POWERNET avec LED



Indicateur de luminosité LED

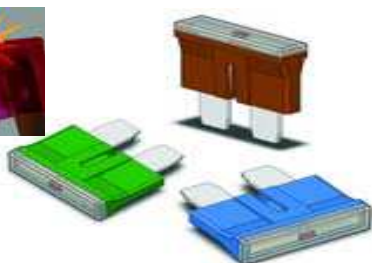


AUTO ELECTRIC – 42V

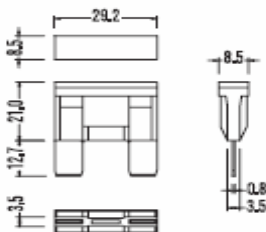
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
A3.544.01-0	1 A	noir	25/250
■ A3.544.02-0	2 A	gris	25/250
■ A3.544.03-0	3 A	lila	25/250
■ A3.544.04-0	4 A	rose	25/250
■ A3.544.05-0	5 A	beige	25/250
■ A3.544.075-0	7.5 A	marron	25/250
■ A3.544.10-0	10 A	rouge	25/250
■ A3.544.15-0	15 A	bleu	25/250
■ A3.544.20-0	20 A	jaune	25/250
■ A3.544.25-0	25 A	blanc	25/250
■ A3.544.30-0	30 A	vert	25/250
■ A3.544.35-0	35 A	bleu	25/250
■ A3.544.40-0	40 A	orange	25/250

MAXIFUS SERIE 542L

42 V POWERNET avec LED



Indicateur de luminosité LED



AUTO ELECTRIC – 42V

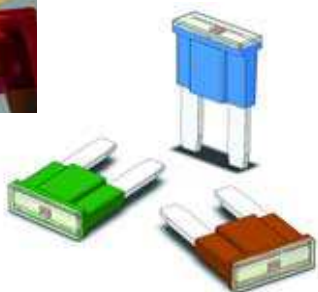
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.542L.20-0	20 A	jaune	5/50
■ A3.542L.25-0	25 A	gris	5/50
■ A3.542L.30-0	30 A	vert	5/50
■ 03.542L.35-0	35 A	orange clair	5/50
■ 03.542L.40-0	40 A	orange	5/50
■ 03.542L.50-0	50 A	rouge	5/50
■ 03.542L.60-0	60 A	bleu	5/50
■ 03.542L.70-0	70 A	beige	5/50
■ 03.542L.80-0	80 A	blanc	5/50
■ A3.542L.100-0	100 A	vert	5/50
■ A3.542L.120-0	120 A	violet	5/50



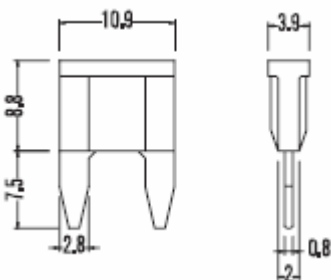


MAXIFUS SERIE 546L

42V POWERNET avec LED



Avec indicateur Fusion – LED

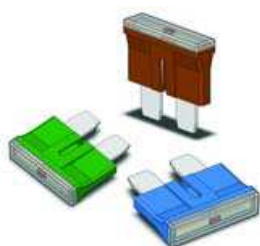


AUTO-ELECTRIC-42V

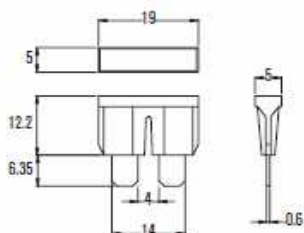
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.546L.02-0	2 A	Gris	25/250
■ A3.546L.03-0	3 A	Lila	25/250
■ A3.546L.04-0	4 A	Rose	25/250
■ A3.546L.05-0	5 A	Beige	25/250
■ A3.546L.075-0	7,5 A	Marron	25/250
■ A3.546L.10-0	10 A	Rouge	25/250
■ A3.546L.15-0	15 A	Bleu	25/250
■ A3.546L.20-0	20 A	Jaune	25/250
■ A3.546L.25-0	25 A	Blanc	25/250
■ A3.546L.30-0	30 A	Vert	25/250
■ A3.546L.35-0	35 A	Violet	25/250

UNIFUS SERIE 544L

42V POWERNET avec LED



Avec indicateur Fusion – LED



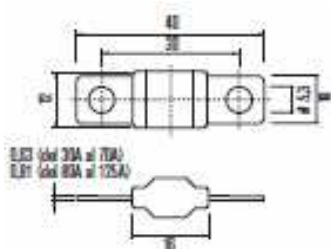
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
A3.544L.01-0	1 A	Noir	25/250
■ A3.544L.02-0	2 A	Gris	25/250
■ A3.544L.03-0	3 A	Lila	25/250
■ A3.544L.04-0	4 A	Rose	25/250
■ A3.544L.05-0	5 A	Beige	25/250
■ A3.544L.075-0	7,5 A	Marron	25/250
■ A3.544L.10-0	10 A	Rouge	25/250
■ A3.544L.15-0	15 A	Bleu	25/250
■ A3.544L.20-0	20 A	Jaune	25/250
■ A3.544L.25-0	25 A	Blanc	25/250
■ A3.544L.30-0	30 A	Vert	25/250
■ A3.544L.35-0	35 A	Bleu	25/250
■ A3.544L.40-0	40 A	Orange	25/250






MIDIFUS SERIE 55

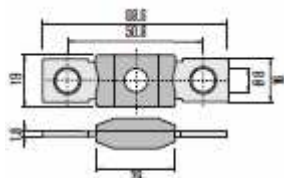
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.55.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.55.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.55.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.55.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.55.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.55.80-0	80 A	Blanc	5/50
■ A3.55.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.55.125-0	125 A	Orange	5/50

MEGAFUS SERIE 60

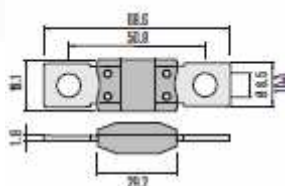
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.60.100-0	100 A	Jaune	5/50
■ A3.60.125-0	125 A	Vert	5/50
■ A3.60.150-0	150 A	Orange	5/50
■ A3.60.175-0	175 A	Blanc	5/50
■ A3.60.200-0	200 A	Bleu	5/50
■ A3.60.225-0	225 A	Beige	5/50
■ A3.60.250-0	250 A	Rose	5/50
■ A3.60.300-0	300 A	Noir	5/50
■ A3.60.500-0	500 A	Blanc	5/50

POWERFUS SERIE 61

AUTO – ELECTRIC – 32 V



Réf	Couleur	
■ A3.CAL.1-0 (1)	Gris	5/50
■ A3.CAL.2-0 (2)	Noir	5/50

Protection "STARTER" :

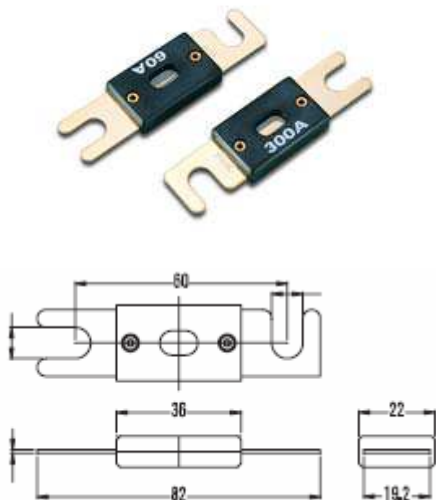
- (1) – RENAULT MÉGANE GASOIL
- (2) – RENAULT MÉGANE DIESEL






STRIPSFUS SERIE 547

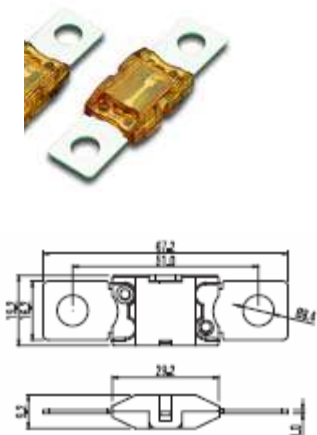
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
A3.547.60-0	60A	Noir	5/50
A3.547.80-0	80A	Noir	5/50
A3.547.100-0	100A	Noir	5/50
A3.547.125-0	125A	Noir	5/50
A3.547.130-0	130A	Noir	5/50
A3.547.150-0	150A	Noir	5/50
A3.547.175-0	175A	Noir	5/50
A3.547.200-0	200A	Noir	5/50
A3.547.225-0	225A	Noir	5/50
A3.547.275-0	275A	Noir	5/50
A3.547.300-0	300A	Noir	5/50
A3.547.325-0	325A	Noir	5/50
A3.547.350-0	350A	Noir	5/50
A3.547.400-0	400A	Noir	5/50
A3.547.425-0	425A	Noir	5/50
A3.547.500-0	500A	Noir	5/50

STRIPSMEGAFUS SERIE 549

AUTO – ELECTRIC – 32 V



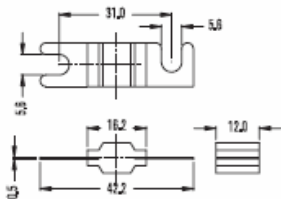
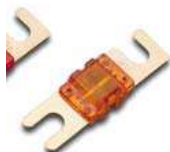
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.549.100-0	100 A	Jaune	5/50
■ A3.549.125-0	125 A	Vert	5/50
■ A3.549.150-0	150 A	Orange	5/50
■ A3.549.175-0	175 A	Blanc	5/50
■ A3.549.200-0	200 A	Bleu	5/50
■ A3.549.225-0	225 A	Beige	5/50
■ A3.549.250-0	250 A	Rose	5/50






STRIPSMINIFUS SERIE 548

AUTO – ELECTRIC – 32 V



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.548.30-0	30 A	Orange	5/50
■ A3.548.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.548.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.548.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.548.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.548.80-0	80 A	Blanc	5/50
■ A3.548.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.548.125-0	125 A	Rose	5/50
■ A3.548.150-0	150 A	Gris	5/50
■ A3.548.200-0	200 A	Lila	5/50

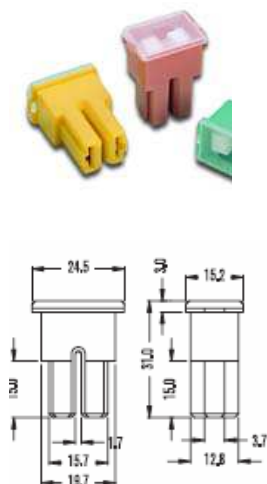





JASOFUS SERIE 70. Femelle

Fusibles séries spéciales pour véhicules japonais de JASOfus et d'autres comme :
**DAEWO, DAIHATSU, FORD, HONDA, HUNDAY, KIA, LANDROVER, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL,
 ROVER SANG YONG, SUBRU, SUZUKI, TOYOTA ET AUTRES**

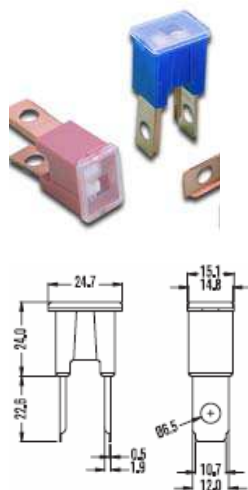
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.70.30-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.70.40-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.70.50-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.70.60-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.70.70-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.70.80-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.70.90-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.70.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.70.120-0	120 A	Gris	5/50

JASOFUS SERIE 71. Mâle

AUTO – ELECTRIC – 32 V



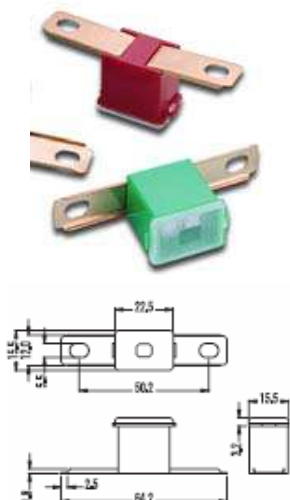
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.71.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.71.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.71.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.71.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.71.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.71.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.71.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.71.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.71.120-0	120 A	Gris	5/50






JASOFUS SERIE 72. Mâle 62 mm

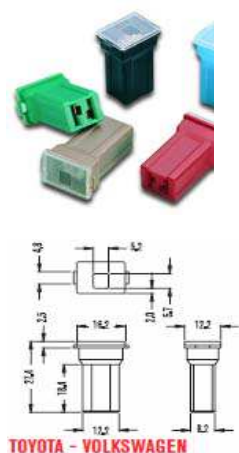
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.72.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.72.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.72.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.72.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.72.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.72.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.72.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.72.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.72.120-0	120 A	Gris	5/50

JASOFUS SERIE 73. Femelle mini

AUTO – ELECTRIC – 32 V



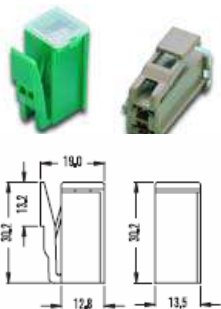
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.73.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.73.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.73.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.73.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.73.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.73.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.73.80-0	80 A	Noir	5/50






JASOFUS SERIE 74. Femelle mini clip

AUTO – ELECTRIC – 32 V

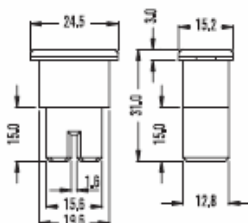



NISSAN

Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.74.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.74.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.74.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.74.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.74.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.74.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.74.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.74.100-0	100 A	Bleu	5/50

JASOFUS SERIE 76. Femelle

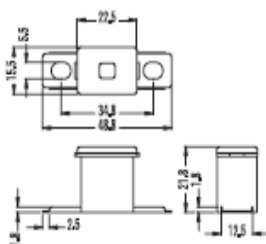
AUTO – ELECTRIC – 32 V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.76.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.76.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.76.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.76.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.76.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.76.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.76.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.76.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.76.120-0	120 A	Gris	5/50

JASOFUS SERIE 77. Mâle 48 mm

AUTO – ELECTRIC – 32 V



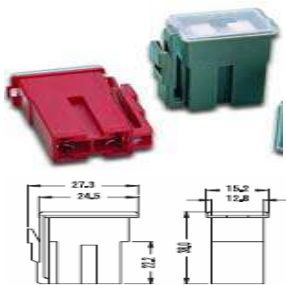
Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.77.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.77.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.77.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.77.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.77.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.77.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.77.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.77.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.77.120-0	120 A	Gris	5/50






JASOFUS SERIE 78. Clip Femelle

AUTO – ELECTRIC – 32 V

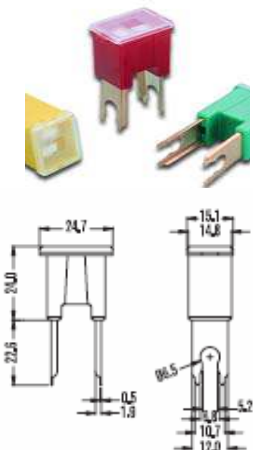



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.77.20-0	45 A	Rouge	5/50
■ A3.77.30-0	65 A	Noir	5/50
■ A3.77.40-0	75 A	Gris	5/50

NISSAN

JASOFUS SERIE 79. Mâle

AUTO – ELECTRIC – 32 V

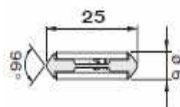



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.77.20-0	20 A	Blanc	5/50
■ A3.77.30-0	30 A	Rose	5/50
■ A3.77.40-0	40 A	Vert	5/50
■ A3.77.50-0	50 A	Rouge	5/50
■ A3.77.60-0	60 A	Jaune	5/50
■ A3.77.70-0	70 A	Marron	5/50
■ A3.77.80-0	80 A	Noir	5/50
■ A3.77.100-0	100 A	Bleu	5/50
■ A3.77.120-0	120 A	Gris	5/50

BOSCHFUS SERIE 29. Porcelaine.

DIN

AUTO – ELECTRIC – 32 V



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.29.05-0	5 A	Jaune	100/1000
■ A3.29.08-0	8 A	Blanc	100/1000
■ A3.29.16-0	16 A	Rouge	100/1000
■ A3.29.25-0	25 A	Bleu	100/1000

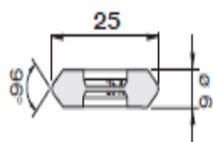





BOSCHFUS SERIE 31.Fusible.Porcelaine.

DIN

AUTO – ELECTRIC – 32 V

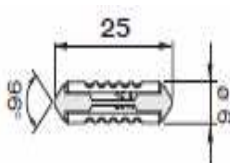



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.31.08-0	8 A	Blanc	100/1000
■ A3.31.015-0	15/16 A	Rouge	100/1000
■ A3.31.30-0	25/30 A	Bleu	100/1000

CONTINENTALFUS SERIE 30.Thermoplastique.

DIN - 72581

AUTO – ELECTRIC – 32 V

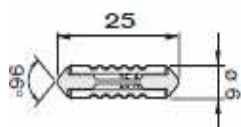



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.30.05-0	5 A	Jaune	100/1000
■ A3.30.08-0	8 A	Blanc	100/1000
■ A3.30.16-0	16 A	Rouge	100/1000
■ A3.30.25-0	25 A	Bleu	100/1000

CONTINENTALFUS SERIE 32.Thermoplastique.

BNA-709

AUTO – ELECTRIC – 32 V



Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.32.05-0	5 A	Violet	100/1000
■ A3.32.08-0	8 A	Bleu	100/1000
■ A3.32.10-0	10 A	Vert	100/1000
■ A3.32.16-0	16 A	Jaune	100/1000
■ A3.32.25-0	25 A	Rouge	100/1000

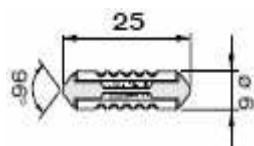




CONTINENTALFUS SERIE 56. Thermoplastique.

FIAT 9.91806

AUTO – ELECTRIC – 32V

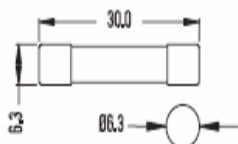


Réf	Intensité réf nominal In (A)	Couleur	
■ A3.56.05-0	5 A	Jaune	100/1000
■ A3.56.08-0	8 A	Gris	100/1000
■ A3.56.10-0	10 A	Blanc	100/1000
■ A3.56.16-0	16 A	Vert	100/1000
■ A3.56.25-0	25 A	Marron	100/1000
■ A3.56.40-0	40 A	Rouge	100/1000

JASOFUS SERIE 33.

JASO D-601

AUTO – ELECTRIC – 32V

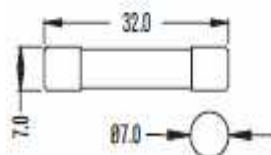


Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.33.005-0	0,5 A	100/1000	- A3.33.07-0	7 A	100/1000
■ A3.33.01-0	1 A	100/1000	- A3.33.075-0	7,5 A	100/1000
■ A3.33.015-0	1,5 A	100/1000	- A3.33.10-0	10 A	100/1000
■ A3.33.02-0	2 A	100/1000	-A3.33.15-0	15 A	100/1000
■ A3.33.025-0	2,5 A	100/1000	-A3.33.20-0	20 A	100/1000
■ A3.33.03-0	3 A	100/1000	-A3.33.25-0	25 A	100/1000
■ A3.33.04-0	4 A	100/1000	-A3.33.30-0	30 A	100/1000
■ A3.33.05-0	5 A	100/1000	-A3.33.35-0	35 A	100/1000
■ A3.33.06-0	6 A	100/1000	-A3.33.40-0	40 A	100/1000

FRANFUS SERIE 28.

CITROEN

AUTO – ELECTRIC – 32V



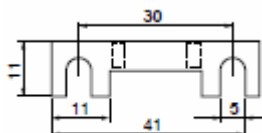
Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.28.05-0	5 A	100/1000
■ A3.28.08-0	8 A	100/1000
■ A3.28.10-0	10 A	100/1000
■ A3.28.15-0	15 A	100/1000
■ A3.28.25-0	25 A	100/1000
■ A3.28.30-0	30 A	100/1000
■ A3.28.35-0	35 A	100/1000






DIESEL FUS SERIE 20

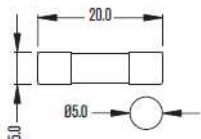
AUTO – ELECTRIC – 32V




Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.20.30-0	30 A	100/1000
■ A3.20.40-0	40 A	100/1000
■ A3.20.50-0	50 A	100/1000
■ A3.20.60-0	60 A	100/1000
■ A3.20.70-0	70 A	100/1000
■ A3.20.80-0	80 A	100/1000
■ A3.20.100-0	100 A	100/1000

AUDIOFUS SERIE 26. Homologué

AUTO – ELECTRIC – 32V



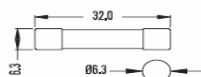
Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.26.250-0	250 mA	100/1000
■ A3.26.500-0	500 mA	100/1000
■ A3.26.01-0	1 A	100/1000
■ A3.26.02-0	2 A	100/1000
■ A3.26.03-0	3 A	100/1000
■ A3.26.04-0	4 A	100/1000
■ A3.26.05-0	5 A	100/1000
■ A3.26.06-0	6 A	100/1000
■ A3.26.08-0	8 A	100/1000
■ A3.26.10-0	10 A	100/1000

5 x 20




AUDIOFUS SERIE 35. Homologué

AUTO – ELECTRIC – 32V



6,3 x 32

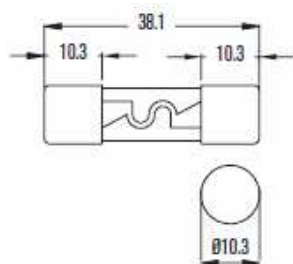
Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.35.250-0	250 mA	100/1000
■ A3.35.500-0	500 mA	100/1000
■ A3.35.01-0	1 A	100/1000
■ A3.35.02-0	2 A	100/1000
■ A3.35.03-0	3 A	100/1000
■ A3.35.04-0	4 A	100/1000
■ A3.35.05-0	5 A	100/1000
■ A3.35.06-0	6 A	100/1000
■ A3.35.08-0	8 A	100/1000
■ A3.35.10-0	10 A	100/1000






AUDIOFUS SERIE 65. Homologué

AUTO -ELECTRIC - 32V



Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.65.10-0	10 A	5/50
■ A3.65.12-0	12 A	5/50
■ A3.65.20-0	20 A	5/50
■ A3.65.25-0	25 A	5/50
■ A3.65.30-0	30 A	5/50
■ A3.65.35-0	35 A	5/50
■ A3.65.40-0	40 A	5/50
■ A3.65.45-0	45 A	5/50
■ A3.65.50-0	50 A	5/50
■ A3.65.60-0	60 A	5/50
■ A3.65.70-0	70 A	5/50
■ A3.65.80-0	80 A	5/50

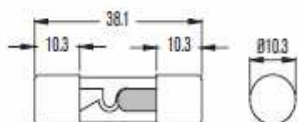



AUDIOFUS SERIE 65L. Avec LED Homologué

AUTO -ELECTRIC - 32V



Avec Indicateur Lumière Fusion LED



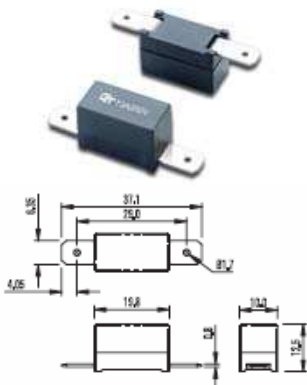
Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.65L.10-0	10 A	5/50
■ A3.65L.12-0	12 A	5/50
■ A3.65L.20-0	20 A	5/50
■ A3.65L.25-0	25 A	5/50
■ A3.65L.30-0	30 A	5/50
■ A3.65L.35-0	35 A	5/50
■ A3.65L.40-0	40 A	5/50
■ A3.65L.45-0	45 A	5/50
■ A3.65L.50-0	50 A	5/50
■ A3.65L.60-0	60 A	5/50
■ A3.65L.70-0	70 A	5/50
■ A3.65L.80-0	80 A	5/50







EZFUS SERIE 551. Borne de connexion 6,35 mm.

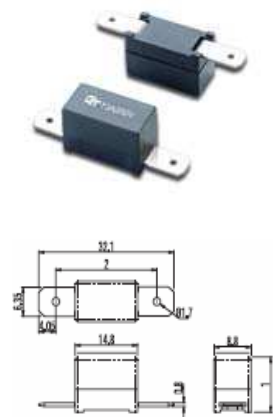
AUTO-ELECTRIC – 80V





Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.551.500-0	500 mA	5/50	A3.551.1.5-0	5 A	5/50
■ A3.551.630-0	630 mA	5/50	A3.551.6-0	6 A	5/50
■ A3.551.800-0	800 mA	5/50	A3.551.6.3-0	6.3 A	5/50
■ A3.551.1-0	1 A	5/50	A3.551.8-0	8 A	5/50
■ A3.551.1.25-0	1.25 A	5/50	A3.551.10-0	10 A	5/50
■ A3.551.1.6-0	1.6 A	5/50	A3.551.12-0	12 A	5/50
■ A3.551.2-0	2 A	5/50	A3.551.15-0	15 A	5/50
■ A3.551.2.5-0	2.5 A	5/50	A3.551.20-0	20 A	5/50
■ A3.551.3-0	3 A	5/50	A3.551.25-0	25 A	5/50
■ A3.551.3.15-0	3.15 A	5/50	A3.551.30-0	30 A	5/50
■ A3.551.4-0	4 A	5/50	A3.551.40-0	40 A	5/50

EZFUS SERIE 552. Borne de connexion 6,35 mm.

AUTO-ELECTRIC – 80V



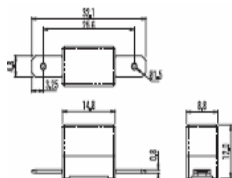
Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.552.500-0	500 mA	5/50	A3.552.3.15-0	3.15 A	5/50
■ A3.552.630-0	630 mA	5/50	A3.552.6-0	4 A	5/50
■ A3.552.800-0	800 mA	5/50	A3.552.6.3-0	5 A	5/50
■ A3.552.1-0	1 A	5/50	A3.552.8-0	6 A	5/50
■ A3.552.1.25-0	1.25 A	5/50	A3.552.10-0	6.3 A	5/50
■ A3.552.1.6-0	1.6 A	5/50	A3.552.12-0	8 A	5/50
■ A3.552.2-0	2 A	5/50	A3.552.15-0	10 A	5/50
■ A3.552.2.5-0	2.5 A	5/50	A3.552.20-0	12 A	5/50
■ A3.552.3-0	3 A	5/50	A3.552.25-0	15 A	5/50







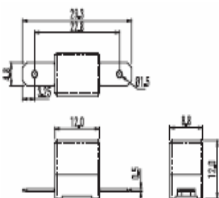
EZFUS SERIE 553. Borne de connexion 4,8 mm.



AUTO-ELECTRIC – 80V



Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.553.500-0	500 mA	5/50	A3.553.3.15-0	3.15 A	5/50
■ A3.553.630-0	630 mA	5/50	A3.553.6-0	4 A	5/50
■ A3.553.800-0	800 mA	5/50	A3.553.6.3-0	5 A	5/50
■ A3.553.1-0	1 A	5/50	A3.553.8-0	6 A	5/50
■ A3.553.1.25-0	1.25 A	5/50	A3.553.10-0	6.3 A	5/50
■ A3.553.1.6-0	1.6 A	5/50	A3.553.12-0	8 A	5/50
■ A3.553.2-0	2 A	5/50	A3.553.15-0	10 A	5/50
■ A3.553.2.5-0	2.5 A	5/50	A3.553.20-0	12 A	5/50
■ A3.553.3-0	3 A	5/50	A3.553.25-0	15 A	5/50

EZFUS SERIE 554. Borne de connexion 4,8 mm.

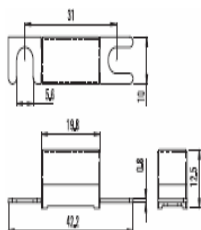




Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.554.500-0	500 mA	5/50	A3.554.3.15-0	3.15 A	5/50
■ A3.554.630-0	630 mA	5/50	A3.554.6-0	4 A	5/50
■ A3.554.800-0	800 mA	5/50	A3.554.6.3-0	5 A	5/50
■ A3.554.1-0	1 A	5/50	A3.554.8-0	6 A	5/50
■ A3.554.1.25-0	1.25 A	5/50	A3.554.10-0	6.3 A	5/50
■ A3.554.1.6-0	1.6 A	5/50	A3.554.12-0	8 A	5/50
■ A3.554.2-0	2 A	5/50	A3.554.15-0	10 A	5/50
■ A3.554.2.5-0	2.5 A	5/50	A3.554.20-0	12 A	5/50
■ A3.554.3-0	3 A	5/50	A3.554.25-0	15 A	5/50





EZFUS SERIE 555. Fusible à Fourche

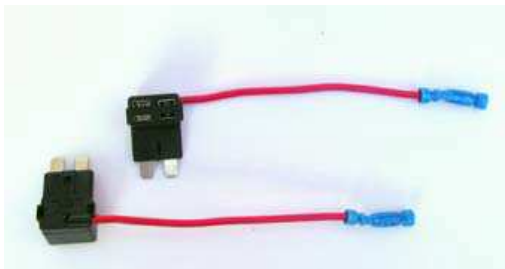


Réf	Intensité réf nominal In (A)		Réf	Intensité réf nominal In (A)	
■ A3.555.800-0	800 mA	5/50	A3.555.25-0	25 A	5/50
■ A3.555.1-0	1 A	5/50	A3.555.30-0	30 A	5/50
■ A3.555.1.25-0	1.25 A	5/50	A3.555.35-0	35 A	5/50
■ A3.555.1.6-0	1.6 A	5/50	A3.555.40-0	40 A	5/50
■ A3.555.2-0	2 A	5/50	A3.555.50-0	50 A	5/50
■ A3.555.2.5-0	2.5 A	5/50	A3.555.60-0	60 A	5/50
■ A3.555.3.15-0	3.15 A	5/50	A3.555.70-0	70 A	5/50
■ A3.555.4-0	4 A	5/50	A3.555.80-0	80 A	5/50
■ A3.555.5-0	5 A	5/50	A3.555.100-0	100 A	5/50
■ A3.555.6.3-0	6.3 A	5/50	A3.555.120-0	120 A	5/50
■ A3.555.7-0	7 A	5/50	A3.555.125-0	125 A	5/50
■ A3.555.8-0	8 A	5/50	A3.555.130-0	130 A	5/50
■ A3.555.10-0	10 A	5/50	A3.555.150-0	150 A	5/50
■ A3.555.12-0	12 A	5/50			
■ A3.555.15-0	15 A	5/50			
■ A3.555.16-0	16 A	5/50			
■ A3.555.20-0	20 A	5/50			





Porte Fusible pour Fusible UNIFUS SERIE 40



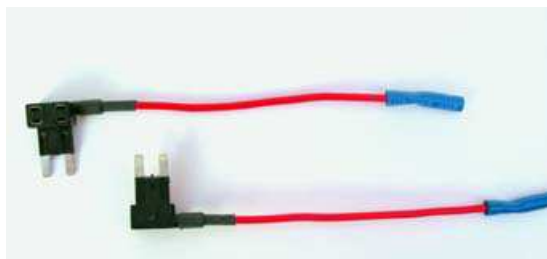
A3.040-0
5/50



Requis pour l'installation d'un circuit
Des services supplémentaires à la
boîte.

Courant maximum: 10A.

Porte Fusible pour Fusible MINIFUS SERIE 45



A3.045-0
5/50



Requis pour l'installation d'un circuit
Des services supplémentaires à la boîte.

Courant maximum: 10A.



25/250

A3.100-0

FUSIBLES SERIES : 03.26



■ A3.101-0
■ A3.102-0



25/250


FUSIBLES SERIES : 03.35






Porte-Fusible Auto-Electrique



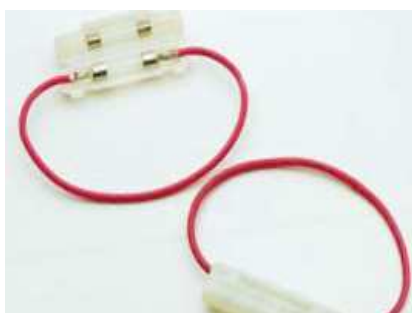

03.103-0
25/250
FUSIBLES SERIES :
03.26 /03.35 COMBI


Corps matière :
 thermoplastique
 Verrouillage





A3.105-0
FUSIBLES SERIES :
03.29 /03.30/03.32/03.56
de 6*25mm
 x25/250
 CONTINENTAL 8A
 Matériau du corps : bakélite
 Fermeture à baïonnette

Porte Fusible Auto-Electrique




A3.146-0
FUSIBLES SERIES :
03.33
 Matériau du corps: PA 66
 Fermer charnière
 Fusibles 6,3 x30 mm
 25/250




A3.106-0
FUSIBLES SERIES :
03.29 /03.30/03.32/03.56 de
6*25mm
 x25/250
 CONTINENTAL 8A
 Matériau du corps : bakélite
 Fermeture à baïonnette





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.104-0

FUSIBLES SERIES :
03.29 /03.30/03.32/03.56 de
6*25mm



x25/250

AVEC CONTINENTAL fus.
Matériau du corps 8A: bakélite
baïonnette



A0.107-0

FUSIBLES SERIES : 03.26
25/250



FUSIBLE EN CRISTAL 2A. Matériau
: bakélite baïonnette



A3.108-0

FUSIBLES SERIES : A3.20/A3.55
25/250



Sans fusible. Avec: vis 2 pcs
machine à laver 2 pcs
Matériau du corps: PA 66



A3.111-0

FUSIBLES SERIES : A3.45
25/250



Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.109-0

FUSIBLES SERIES : A3.20/A3.55

5/50



Sans fusible. Avec: vis 2 pcs
machine à laver 2 pcs
Matériau du corps: PA 66



A3.111-B-0

FUSIBLES SERIES : A3.45

25/250



Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité.



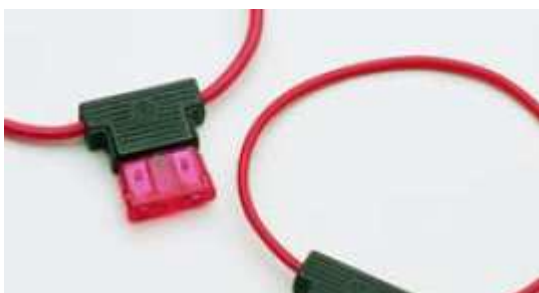
A3.110-0

FUSIBLES SERIES : A3.45

25/250



Porte fusibles sans bornes
Matériau du corps: PA66



■ A3.112-0

□ A3.139-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Matériau du corps: NYLON





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.113-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Matériau d'âme: NYLON en fibre de verre
Très résistant.



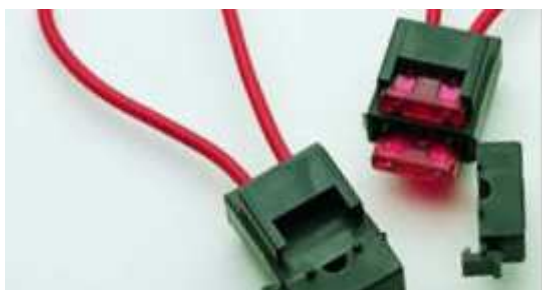
A3.114-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité.



A3.115-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Matériau du corps: NYLON
Interverrouillage pour montages multiples.
Avec le département de fusionner remplacement.



A3.114-B-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250

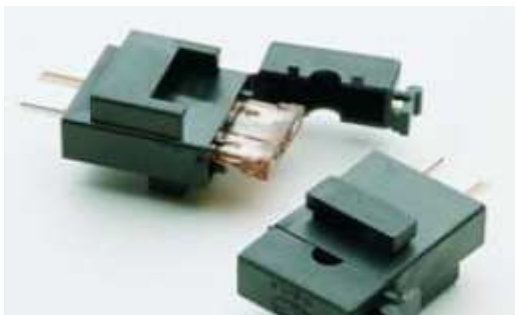


Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité.





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.116-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Matériau du corps: NYLON
Interverrouillage pour montages multiples.

Avec le département de fusionner remplacement.



A3.126-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Corps avec «verrouillage secondaire»
Joint de silicone et le couvercle.

Matériau du corps: PA 66



A3.127-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



Titulaire avec le fil agrafé à 11,07900 à
02 terminaux

Matériau du corps: PA 66



A3.128-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250



11.07501 à 02 titulaires avec
2 bornes

Matériau du corps: PA 66





Porte-Fusible Auto-Electrique



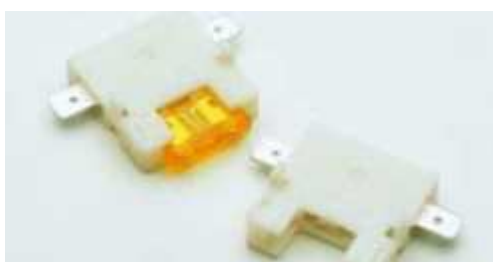
A3.129-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250

Les titulaires sans bornes.

Matériau du corps: PA 66



A3.130-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250

19.07550 à 02 titulaires avec
2 bornes

Matériau du corps: PA66



A3.131-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250

11.07501 à 02 titulaires avec 2
bornes (Plug mm mâle 6.35.)

Matériau du corps: PA 66 à 20% GF



A3.132-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

25/250

Les détenteurs des terminaux.

Matériau du corps: PA66





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.133-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 25/250
 Corps: 1 pcs. Couverture: 1 pcs
 A3.5917-0 Bornes: 2 pcs
 Matériau du corps: PA 66
Interverrouillage pour montages multiples.



A3.134-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 25/250
Porte-fusible avec les terminaux.
 Matériau du corps: PA 66
Interverrouillage pour montages multiples.



A3.135-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 100/1000
Fusible AIR type.
 Température maximale: 105 ° C
 Matériau du corps: PVC



A3.136-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 10/100
 Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité.



A3.136-B-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 10/100
 Matériau du corps: PVC
Protégé contre l'eau et l'humidité.





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.137-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 10/100
 La gale 1 pcs
 Corps par "secondaire" verrouillage 1 pcs
 Terminaux REF. 17.07660-02 2 pcs
 Bas couvrent 1 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 25% GF



A3.138-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 10/100
 Corps avec «verrouillage
 secondaire»
 Matériau du corps: PA 66 à 25% GF - VO



A3.117-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps par "secondaire" verrouillage
 1 pcs
 Couverture + joint 1 pcs
 Terminaux REF. 17.07900-02 35 pcs
 Réf Guide Homme. 33.00690 2 pcs
 Réf guide de Femme. 33.00691 2 pcs
 Couvercle interne 1 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF

A3.120-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps avec 2 "Secondaire" verrouillage
 1 pcs
 1 pcs solins en caoutchouc
 Terminaux REF. 03.07500-0 16 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF



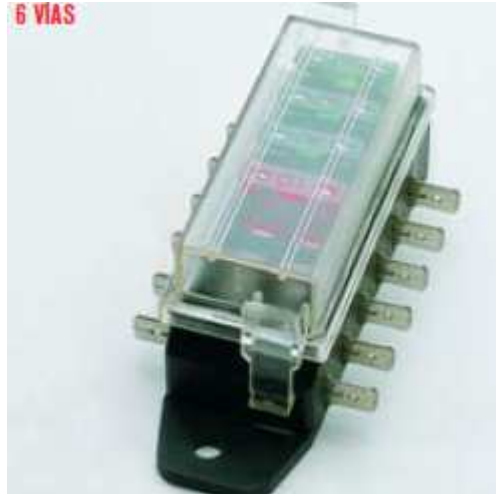


Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.121-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps avec 2 "Secondaire"
 verrouillage 1 pcs
 1 pcs solins en caoutchouc
 Terminaux REF. 03.07500-0 12 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF

A3.122-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps avec 2 "Secondaire"
 verrouillage 1 pcs
 1 pcs solins en caoutchouc
 Terminaux REF. 03.07500-0 8 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF



A3.123-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps avec 2 "Secondaire"
 verrouillage 1 pcs
 1 pcs solins en caoutchouc
 Terminaux REF. 03.07500-0 16 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF

A3.124-0
FUSIBLES SERIES : A3.40
 1/10
 Corps avec 2 "Secondaire"
 verrouillage 1 pcs
 1 pcs solins en caoutchouc
 Terminaux REF. 03.07500-0 12 pcs
 Matériau du corps: PA 66 à 30% GF





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.125-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

1/10



**Corps avec 2 "Secondaire" verrouillage
1 pcs**

1 pcs solins en caoutchouc

Terminaux REF. 03.07500-0 8 pcs

Matériau du corps: PA 66 à 30% GF

A3.3000-0

FUSIBLES SERIES : A3.40

1/10



Corps par "secondaire" verrouillage 1pcs

Couvrir 1 pcs

Terminaux REF. 17.07900 12 pcs

Réf Guide Homme. 33.00690 1 pc

Réf guide de Femme. 33.00691 1 pc

Matériau du corps: PA 66 à 30% GF





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.00500-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 1/10



**Pré monté corps avec «verrouillage
 secondaire» 1 pcs**
Capot + joint 1 pcs
Bas couvent 1 pcs
Bride 178 x 4,8 mm 1 pcs
Pince 1 pcs
"Secondaires" de verrouillage 2 pcs
Rondelle et un écrou 1 pcs
Terminal tubulaire réf. 16.05000 1 pc
1 pc du film thermo rétractable
Matériau du corps: PA 66 à 25% GF

A3.00800-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 1/10



**Pré monté corps avec «verrouillage
 secondaire» 1 pcs**
Capot + joint 1 pcs
Bas couvent 1 pcs
Réf connecteur à 2 voies. 45.40310 1 pc
Réf connecteur à 2 voies. 45.40340 1 pc
Pince 1 pcs
Terminal tubulaire réf. 16.05000 1 pc
Rondelle et un écrou 1 pcs
Couvrir les câbles 1 pcs
1 pc de protection thermo rétractable
Matériau du corps: PA 66 à 30% GF



A3.00800-0
FUSIBLES SERIES : A3.50
 1/10



**Corps pré assemblé avec
 «verrouillage secondaire» 1 pcs**
Top couvercle + caoutchouc joint...1 pcs
Couvercle du bas.....1 pcs
Connecteur 1 ref. 45.401301 pcs
Connecteur 1 ref. 45.401401 pcs
Réf Terminal cylindrique. 11.06750..1 pcs
Rondelle et écrou.....1 pcs
Matériau du corps: PA 66-30 % FV





Porte-Fusible Auto-Electrique



A3.00380-0
FUSIBLES SERIES : A3.60
1/10

Base + couvercle 2 pcs
Vis en acier 2 pcs
Écrou autobloquant 2 pcs
Section de fil Terminal 10/20 mm² 2
pcs
Section de fil Terminal 25/35 mm² 2
pcs
Matériau du corps: PA 66 à 30% GF



A3.00390-0
FUSIBLES SERIES : A3.547
1/10

Fusible pour les véhicules diesel.
Matériau du corps: Selon la norme
DIN 7707/1





Portes Fusibles Nouveaux



A3.1001-0

Porte Fusible pour Fusible A3.65.

5/10



**Porte fusibles jusqu'à 80A
Corps isolant: bakélite
Contacts: laiton nickelé**

A3.1002-0

Porte Fusible pour Fusible A3.65..

5/10



**Porte fusibles jusqu'à 80A
Corps isolant: bakélite
Contacts: laiton nickelé**



A3.1003-0

Porte Fusible pour Fusible A3.65.

5/10



**Pour fusible de
jusqu'à 80A
Corps isolant: bakélite
Contacts: laiton nickelé**

A3.2902-0

Porte Fusible pour Fusible A3.65.

5/10



**Pour fusible jusqu'à 80A
Protégé contre l'eau et l'humidité
Matière: PVC.
Contacts: laiton nickelé**





Portes Fusibles Nouveaux



A3.1903-B-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100

Pour fusible jusqu'à 30A
Protégé contre l'eau et l'humidité
Matière: PVC.
Contacts: laiton nickelé

A3.1902-B-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100

Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: PVC
Contacts: laiton.
PLAQUE OR



A3.1905-B-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
25/250

Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: PVC
Contacts: laiton nickelé

A3.1903-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100

Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé





Portes Fusibles Nouveaux



A3.1904-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100



Pour fusible jusqu'à 30A

Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé

A3.1905-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100



Pour fusible jusqu'à 30A

Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé



A3.1906-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100



Pour fusible jusqu'à 30A

Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé

A3.1906-B-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40.
10/100



Pour fusible jusqu'à 30A


Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé







Portes Fusibles Nouveaux




A3.1907-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40.
 10/100
Pour fusibles de jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé

A3.1909-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40.
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé



A3.1908-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40.
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé


A3.19010-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40.
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé







Portes Fusibles Nouveaux




A3.1911-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé

A3.1912-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40.
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé



A3.1914-0
Porte Fusible pour Fusible A3.40
 10/100
Pour fusible jusqu'à 30A
Corps isolant: nylon avec fibre de verre
Contacts: laiton nickelé

A3.1101-0
Porte Fusible pour Fusible A3.45
 10/100
Fusible du courant nominal jusqu'à 15 A
Contacts: laiton nickelé
Matériau: thermoplastique UL 94 VO





Portes Fusibles Nouveaux



A3.1901-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40
100/1000



Fusible du courant nominal jusqu'à 20A
Contacts: laiton nickelé
Matériau: thermoplastique UL 94 VO

A3.1102-0

Porte Fusible pour Fusible A3.45
10/100



Fusible du courant nominal jusqu'à 15 A
Contacts: laiton nickelé
Matériau: thermoplastique UL 94 VO



A3.1901-0

Porte Fusible pour Fusible A3.40
100/1000



Fusible du courant nominal jusqu'à 15 A
Contacts: laiton nickelé
Matériau: thermoplastique UL 94 VO





Spécial Circuit Imprimé



A3.140-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30



A3.141-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30



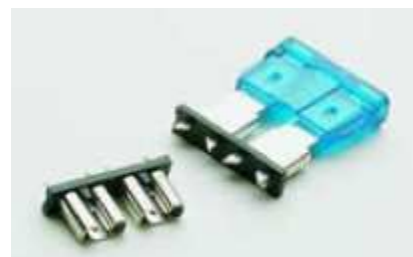
A3.142-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30



A3.143-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30



A3.144-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30



A3.145-0
Mini Fusible série 45
Boite : 100/1000
Matériel: Bronze plaqué
Epaisseur: 0.30





Centrales Porte fusibles

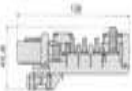


A3.00710



1/10

**Titulaire centrale fixé à
La borne + à travers une
Batterie intégrée.
Particulièrement adapté pour
ABS, air conditionné, les bouchons
Préchauffage du moteur
Diesel, alternateurs, par injection
Électronique, les centrales
électriques,
Sièges à réglage électrique, etc.
Pour 4 connecteurs d'alimentation
2-way et 8 MAXIfus et
2 MIDIfus. Il comprend également
Extracteur de pince
Fusibles.
Matériau du corps:
GF PP 30%**



A3.00750



1/10

**Centrale Porte-fusible de verrouillage au pôle
la borne positive de la batterie (+) à travers une
intégrées. Distribuée au système électrique
pleine puissance de la batterie en protégeant
par des fusibles et MEGAfus MIDIfus les
les utilisateurs primaires (ABS, climatisation,
bougies de préchauffage de
moteur diesel, l'alternateur, injection électronique,
Le ventilateur du radiateur, changement
automatique, etc.)**

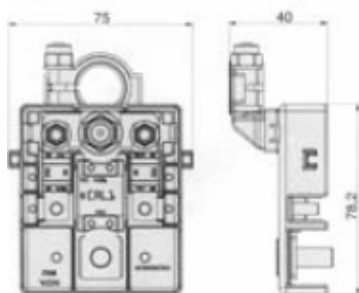
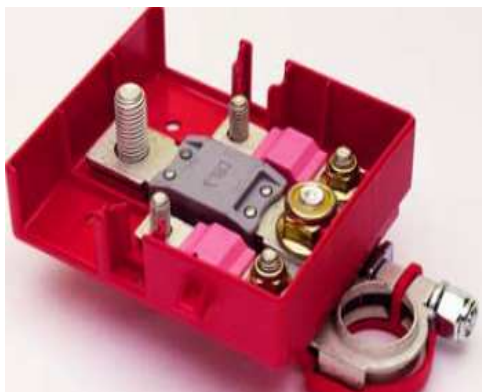
**Entretien et contrôle est simplifié
grâce au couvercle supérieur qui permet une
un accès facile aux composants.
Facilité de montage: S'adapte directement
le pôle positif de la batterie par
une borne positive qui assure
comportement mécanique et électrique
optimale. Deux ancrs donner
une fixation plus stable.**

**CONNEXIONS ELECTRIQUES: Toutes utilisations
sont connectés par l'intermédiaire principale
cosses et sont protégés par
3 fusibles et fusibles un MIDIfus MEGAfus.**





Centrales Porte fusibles



A3.00011-0
Boite : 1/10 pcs
Pré montée corps avec:
2 MIDifus 03.55.30-0
1 POWERfus 1-0 03.CAL.1
Matériau du corps: GF PBT 20%



A3.00012-0
Boite : 1/10 pcs
Pré montée corps avec:
2 MIDifus 03.55.30-0
1 POWERfus 1-0 03.CAL.2
Matériau du corps: GF PBT 20%

A3.00013-0
Boite : 1/10 pcs
Housse de protection
Matériel: PP

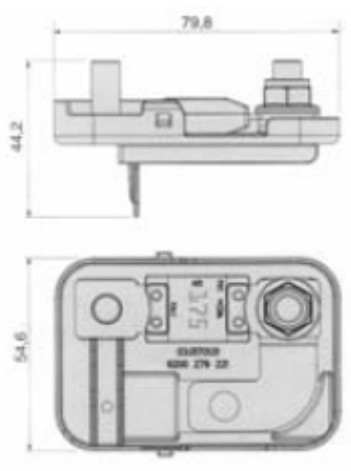




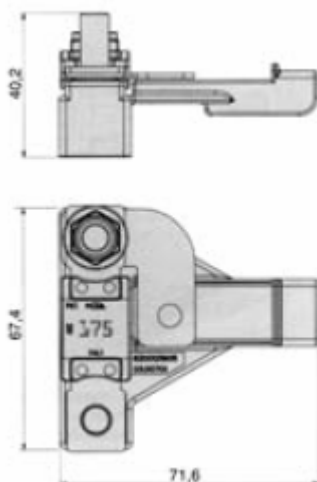
Centrales Porte fusibles




A3.01702-0
Boite: 1/10pcs
Le couvercle de protection. Matériel: PP 30 % FV



A3-01703-0
Boite : 1/10pcs
Pré montée corps avec 1 fusible Megabus
03.60.175-0
Matériau du corps: GF PBT 20%



 1/10

A3.00703-0
Pré monté
Corps avec un fusible POWERfus
03. CAL.2-0
Matériau du corps: GF PBT 20%





Les Ports Relais

KIT



A3.118-0



1/10

Sans relais

Corps par "secondaire" verrouillage 1 pcs

Couverture + joint 1 pcs

Terminaux REF. A11.01650-0 20 pcs

Réf Guide Homme. A33.00690 2 pcs

Réf guide de Femme. A33.00691 2 pcs

Bas couvent 1 pcs

Matériau du corps: GF PA 66 25%

Les Minis Ports Relais

KIT



A3.119-0



1/10

Sans relais

Corps par "secondaire" verrouillage 1 pcs

Couverture + joint 1 pcs

Terminaux REF. A17.01940-0 25 pcs

Terminaux REF. A17.01655-0 15 pièces

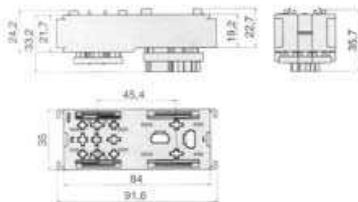
Réf Guide Homme. A33.00690 2 pcs

Réf guide de Femme. 33.00691 2 pcs

Bas couvent 1 pcs

Matériau du corps: GF PA 66 25%

Composables éléments de modules



A3.01490-0



1/10

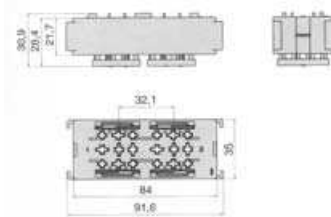
**Support de module
maxi mini relais**

Relais Maxi -: 1 unité

- Relais des Mini: 1 unité

**Matériau du corps: PA66-
M25**





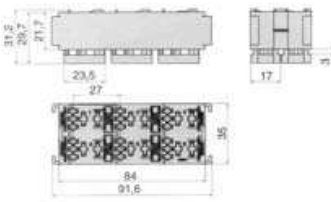
A3.01500-0

1/10

Mini support de module de relais

Relais des Mini: 2 unités

Matériau du corps: PA66-M 25



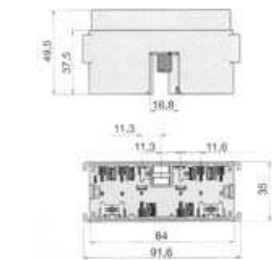
A3.01480-0

1/10

Mini support de module de relais

Micro relais : 6 unités

Matériau du corps : PA66-M 25



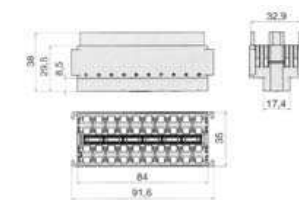
A3.01470-0

1/10

Module Porte-fusible

MAXIfus: 6 unités

Matériau du corps: PA66-M 25



A3.01460-0

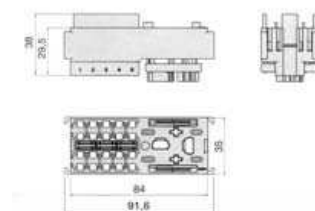
1/10

MINI fus support de module de relais maxi +

MINIfus: 10 unités

Relais Maxi : 1 unité

Matériau du corps: PA66-M25



A3.01510-0

Boite : 1/10pcs

MINI fus support de module de relais maxi+ - MINIfus: 10 unités

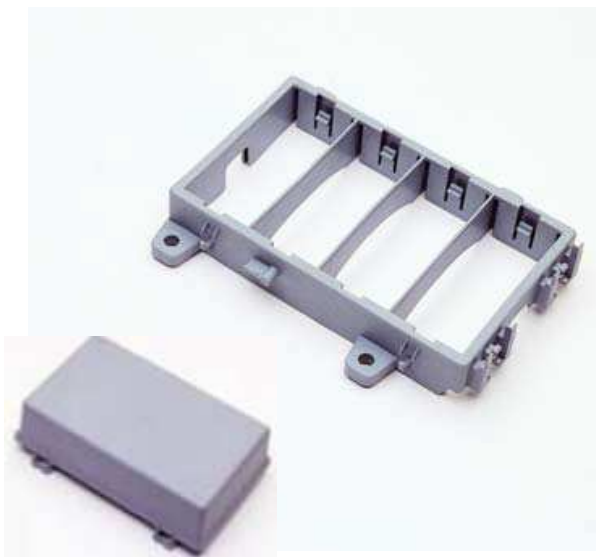
Relais Maxi -: 1 unité

Matériau du corps: PA66-M25

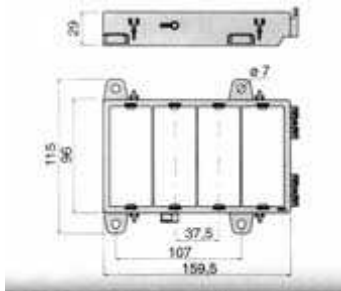




Modules Composables



A3.01530-0
Boite : 1/10pcs
Le couvercle de protection
Matériel: PP 30 % FV

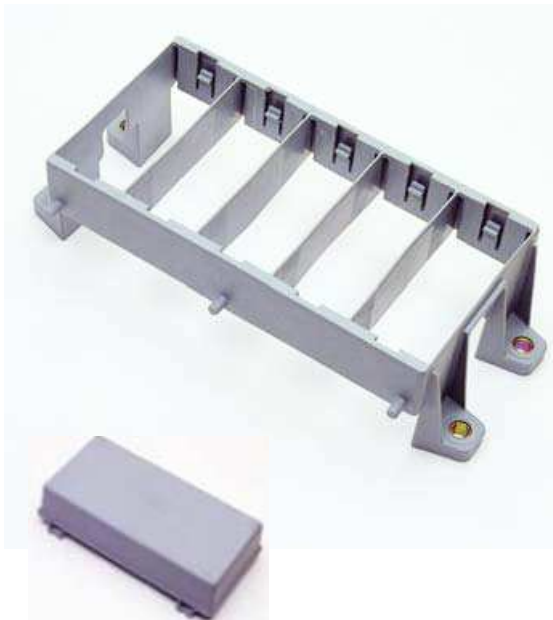


A3.01520-0

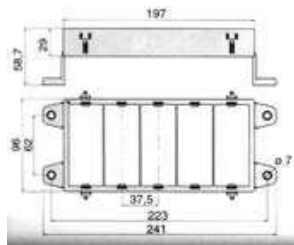


Compatible avec les éléments:
A3.01490-0 / A3-01500-0
A3.01480-0 / A3.01470-0
A3.01460 à 0 et le
Porte-fusible
relais

Matériau du corps: GF PP 30%
Housse de protection
Matériel: PP GF 30%



A3.01540-0
Boite : 1/10pcs
Le couvercle de protection
Matériel: PP 30 % FV



A3.01450-0



Compatible avec les éléments:
A3.01490-0 / A3-01500-0
A3.01480-0 / A3.01470-0
A3.01460-0 et le
Porte-fusible relais

Matériau du corps: GF PP 30%
Housse de protection
Matériel: PP GF 30%





Accessoires Pour Portes Fusibles

Types de Protections		Support Adaptables	
 <p style="text-align: right;">A 33.00670-0 Avec : A3.117-0, A3.118-0  A3.119-0 1/10</p>		 <p style="text-align: right;">A 33.00690-0 Avec : A3.00500-0, A3.00800-0 A3.00900-0, A3.117-0, A3.118-0, A3.119-0 et A3.3000-0  10/100</p>	
 <p style="text-align: right;">A33.00582-0 Avec : A3.117-0, A3.118-0  A3.119-0 1/10</p>		 <p style="text-align: right;">A33.00691-0 Avec : A3.117-0, A3.118-0, A3.119-0 et  A3.03000-0 10/100</p>	
 <p style="text-align: right;">A33.00562-0 Avec : A3.120-0, A3.123-0  1/10</p>		 <p style="text-align: right;">A33.00392-0 Avec : 03.126-0, A3.110-0, A3.138-0 et A3.137-0  10/100</p>	
 <p style="text-align: right;">A33.00542-0 Avec : A3.122-0, A3.125-0  1/10</p>		 <p style="text-align: right;">33.00440-0 Avec : 03.126-0, 03.110-0, 03.138-0 et  03.137-0 10/100</p>	
 <p style="text-align: right;">A33.00359-0 Avec : A3.127-0, A3.128-0 A3.132-0  1/10</p>		 <p style="text-align: right;">33.00430-0 Avec : 03.126-0, 03.110-0, 03.138-0 et  03.137-0 10/100</p>	





Type de Protections	Support Adaptables
 <p>A33.05539-0 Avec : A3.133-0  10/100</p>	 <p>A33.00352-0 Avec : A3.127-0 , A3.128-0 et A3.130-0  10/100</p>
 <p>A33.05527-0 2 pcs A33.05528-0 3pcs A33.05529-0 4 pcs Avec : A3.134-0  10/100</p>	 <p>A33.05525-0 Avec : A3.134-0  10/100</p>
 <p>A33.21210-0 Avec : A3.167-0  10/100</p>	 <p>A33.00395-0 Avec : A3.110-0 et A3.00380-0  10/100</p>
 <p>A33.00391-0 Avec : A3.138-0  10/100</p>	 <p>A33.00848-0 Avec : A3.800-0, A3.129-0, A3.138-0, A3.137-0, A3.126-0 et porte fusible A44.10245  10/100</p>
 <p>A33.00415-0 Avec : A3.129-0  10/100</p>	 <p>A3.00949-0 Avec : A3.00500-0, A3.900-0, A3.129-0, A3.138-0, A3.137-0, A3.126-0 et porte fusible A44.10245  10/100</p>





Pince à Extraire



A3.200-0

MINI fus / 5x20



25/250

**Prenez et Installez
Le fusible en verre
Et MINIfus**



A3.201-0  25/250

UNI fus / 5x20

A3.201-0


UNI fus / 5x20



25/250

**Prenez et Installez Le
fusible en verre Et UNIfus**



A3.202-0  25/250

UNI fus / 5x20

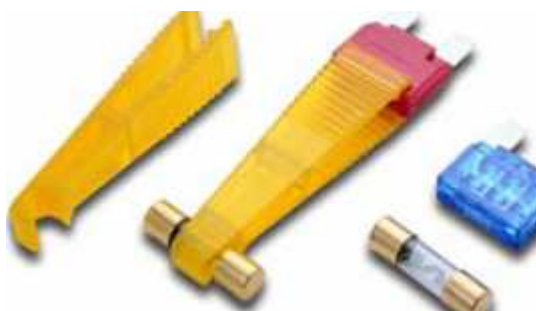
A3.202-0

UNI fus / 5x20



25/250

**Prenez et Installez Le
fusible en verre Et
UNIfus**



A3.203-0

MAXI Fus / 5x20



**Boite :
25/250**

**Prenez et Installez
Le fusible en verre
Et MAXIfus**

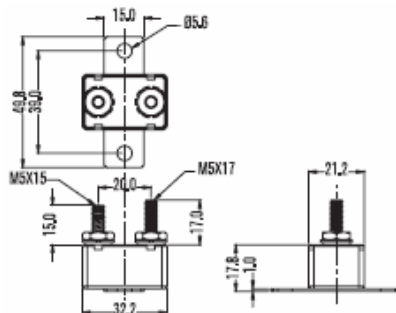







Disjoncteurs

Série 1518. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

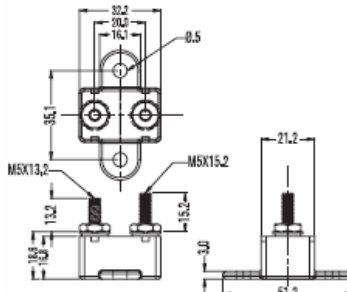
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1518-6	A	5/50	A3.1518-15	A	5/50	A3.1518-30	A	5/50
A3.1518-8	A	5/50	A3.1518-20	A	5/50	A3.1518-40	A	5/50
A3.1518-10	A	5/50	A3.1518-25	A	5/50	A31518-50	A	5/50








Série 1519. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

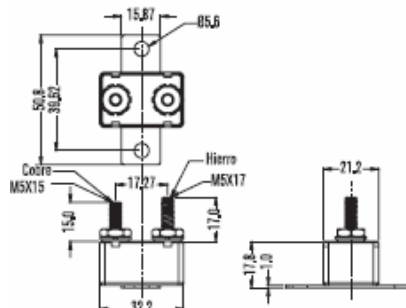
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1519-10	A	5/50	A3.1518-25	A	5/50	A3.1519-50	A	5/50
A3.1518-15	A	5/50	A3.1518-30	A	5/50			
A3.1518-20	A	5/50	A3.1519-40	A	5/50			








Série 1520. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V

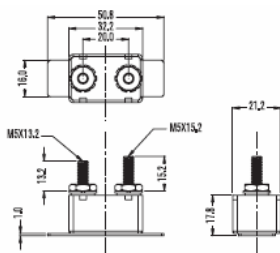


VOLTAGE : 6-24V




Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1520-6	A	5/50	A3.1520-15	A	5/50	A3.1520-30	A	5/50
A3.1520-8	A	5/50	A3.1520-20	A	5/50	A3.1520-40	A	5/50
A3.1520-10	A	5/50	A3.1520-25	A	5/50	A31520-50	A	5/50

Série 1522. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

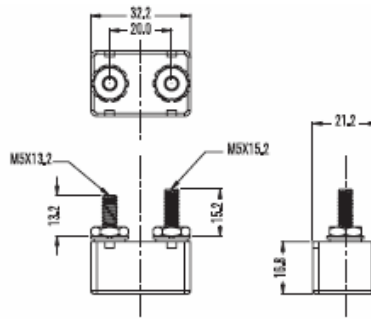
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1522-6	A	5/50	A3.1522-15	A	5/50	A3.1522-30	A	5/50
A3.1522-8	A	5/50	A3.1522-20	A	5/50	A3.1522-40	A	5/50
A3.1522-10	A	5/50	A3.1522-25	A	5/50	A31522-50	A	5/50








Série 1528. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V

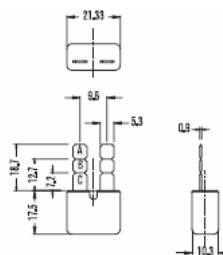
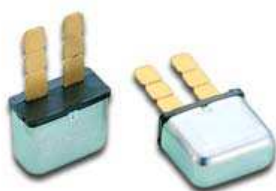


VOLTAGE : 6-24V




Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1528-10	A	5/50	A3.1528-25	A	5/50	A3.1528-50	A	5/50
A3.1528-15	A	5/50	A3.1528-30	A	5/50			
A3.1528-20	A	5/50	A3.1528-40	A	5/50			

Série 1530. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

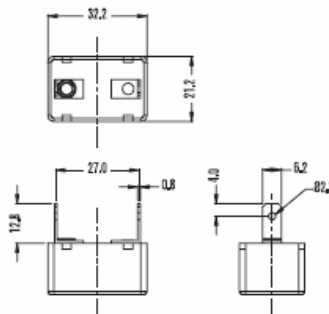
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1530-10	A	5/50	A3.1530-25	A	5/50	A3.1530-50	A	5/50
A3.1530-15	A	5/50	A3.1530-30	A	5/50			
A3.1530-20	A	5/50	A3.1530-40	A	5/50			





Série 1529. Tipo I – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V

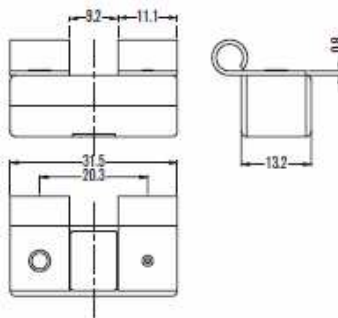


VOLTAGE : 6-24V

Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1529-6	A	5/50	A3.1529-15	A	5/50	A3.1529-30	A	5/50
A3.1529-8	A	5/50	A3.1529-20	A	5/50	A3.1529-40	A	5/50
A3.1529-10	A	5/50	A3.1529-25	A	5/50	A31529-50	A	5/50

Série 1524. Tipo II – Réarmement automatique

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

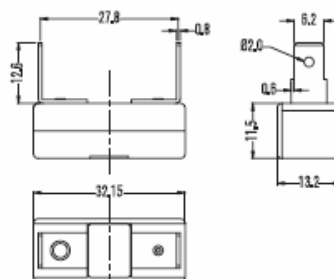
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1524-10	A	5/50	A3.1524-25	A	5/50	A3.1524-50	A	5/50
A3.1524-15	A	5/50	A3.1524-30	A	5/50			
A3.1524-20	A	5/50	A3.1524-40	A	5/50			








Série 1525. Tipo II – Réarmement Modifié

AUTO-ELECTRIC-6-24V

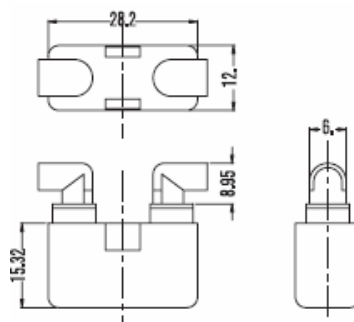


VOLTAGE : 6-24V




Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1525-10	A	5/50	A3.1525-25	A	5/50	A3.1525-50	A	5/50
A3.1525-15	A	5/50	A3.1525-30	A	5/50			
A3.1525-20	A	5/50	A3.1525-40	A	5/50			

Série 1526. Tipo II – Réarmement Modifié

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

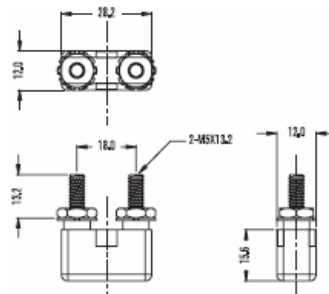
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1525-10	A	5/50	A3.1525-25	A	5/50	A3.1525-50	A	5/50
A3.1525-15	A	5/50	A3.1525-30	A	5/50			
A3.1525-20	A	5/50	A3.1525-40	A	5/50			








Série 1527. Tipo II – Réarmement Modifié

AUTO-ELECTRIC-6-24V

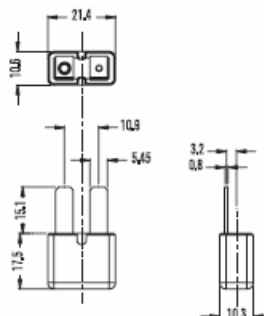


VOLTAGE : 6-24V




Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1527-6	A	5/50	A3.1527-15	A	5/50	A3.1527-30	A	5/50
A3.1527-8	A	5/50	A3.1527-20	A	5/50	A3.1527-40	A	5/50
A3.1527-10	A	5/50	A3.1527-25	A	5/50	A31527-50	A	5/50

Série 1523. Tipo II – Réarmement Modifié

AUTO-ELECTRIC-6-24V



VOLTAGE : 6-24V

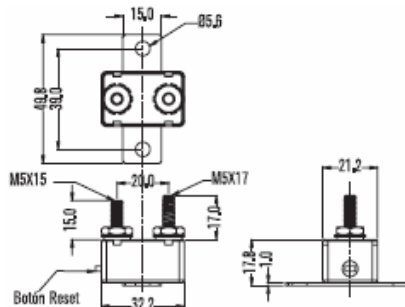
Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1525-10	A	5/50	A3.1525-25	A	5/50	A3.1525-50	A	5/50
A3.1525-15	A	5/50	A3.1525-30	A	5/50			
A3.1525-20	A	5/50	A3.1525-40	A	5/50			








Série 1523. Tipo III – Réarmement Manuel

AUTO-ELECTRIC-6-24V



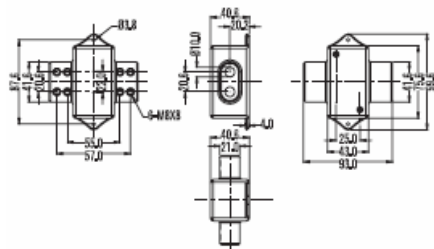
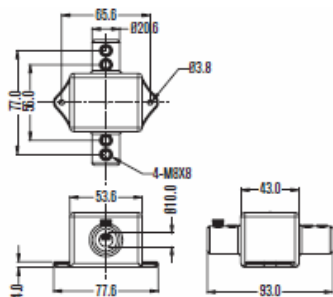
VOLTAGE : 6-24V

Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)		Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.1521-6	A	5/50	A3.1521-15	A	5/50	A3.1521-30	A	5/50
A3.1521-8	A	5/50	A3.1521-20	A	5/50	A3.1521-40	A	5/50
A3.1521-10	A	5/50	A3.1521-25	A	5/50	A31521-50	A	5/50





Protection de charge de la Batterie



1

A3.1516-50-0

50A / 24V

Avec l'appareil connecté au câble, la LED restera éteinte avec le corrigier le flux de courant. En cas de la connexion du câble à l'électrode correspondante (positif relié au négatif), la LED s'allume et pas de flux un véhicule de courant à l'autre.

Comprend un disjoncteur

Evaluations: 50 A 24 V



1

A3.1517-50-0

50A / 24V

Avec l'appareil connecté au câble, la LED restera éteinte avec le passage jet correct. En cas de la connexion du câble à l'électrode correspondante (commuté sur le positif négatif), la LED s'allume et ne coulera pas un véhicule de courant à l'autre.

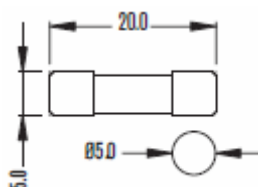
Comprend deux disjoncteurs

Evaluations: 50 A 24











Fusible rapide fusionne 5 x 20 mm.



250 V

VERRE

Céramique

Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)		Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)	
A3.26.010-1	A3.27.010-1	10 Ma	100/1000	A3.26.0300-1	A3.27.0300-1	3 A	100/1000
A3.26.020-1	A3.27.020-1	20 Ma	100/1000	A3.26.0315-1	A3.27.0315-1	3.15 A	100/1000
A3.26.030-1	A3.27.030-1	30 Ma	100/1000	A3.26.0350-1	A3.27.0350-1	3.50 A	100/1000
A3.26.032-1	A3.27.032-1	32 Ma	100/1000	A3.26.0400-1	A3.27.0400-1	4 A	100/1000
A3.26.040-1	A3.27.040-1	40 Ma	100/1000	A3.26.0500-1	A3.27.0500-1	5 A	100/1000
A3.26.050-1	A3.27.050-1	50 Ma	100/1000	A3.26.0600-1	A3.27.0600-1	6 A	100/1000
A3.26.063-1	A3.27.063-1	63 Ma	100/1000	A3.26.0630-1	A3.27.0630-1	6.3 A	100/1000
A3.26.080-1	A3.27.080-1	80 Ma	100/1000	A3.26.0700-1	A3.27.0700-1	7 A	100/1000
A3.26.100-1	A3.27.100-1	100 Ma	100/1000	A3.26.0750-1	A3.27.0750-1	7.50 A	100/1000
A3.26.125-1	A3.27.125-1	125 Ma	100/1000	A3.26.0800-1	A3.27.0800-1	8 A	100/1000
A3.26.150-1	A3.27.150-1	150 Ma	100/1000	A3.26.1000-1	A3.27.1000-1	10 A	100/1000
A3.26.160-1	A3.27.160-1	160 Ma	100/1000	A3.26.1200-1	A3.27.1200-1	12 A	100/1000
A3.26.200-1	A3.27.200-1	200 Ma	100/1000	A3.26.1500-1	A3.27.1500-1	15 A	100/1000
A3.26.250-1	A3.27.250-1	250 Ma	100/1000	A3.26.1600-1	A3.27.1600-1	16 A	100/1000
A3.26.300-1	A3.27.300-1	300 Ma	100/1000	A3.26.2000-1	A3.27.2000-1	20 A	100/1000
A3.26.315-1	A3.27.315-1	315 Ma	100/1000	HOMOLOGACIONES:    			
A3.26.350-1	A3.27.350-1	350 Ma	100/1000				
A3.26.400-1	A3.27.400-1	400 Ma	100/1000				
A3.26.500-1	A3.27.500-1	500 Ma	100/1000				
A3.26.600-1	A3.27.600-1	600 Ma	100/1000				
A3.26.630-1	A3.27.630-1	630 Ma	100/1000				
A3.26.700-1	A3.27.700-1	700 Ma	100/1000				
A3.26.750-1	A3.27.750-1	750 Ma	100/1000				
A3.26.800-1	A3.27.800-1	800 Ma	100/1000				
A3.26.0100-1	A3.27.0100-1	1 A	100/1000				
A3.26.0125-1	A3.27.0125-1	1.25 A	100/1000				
A3.26.0150-1	A3.27.0150-1	1.50 A	100/1000				
A3.26.0160-1	A3.27.0160-1	1.60 A	100/1000				
A3.26.0200-1	A3.27.0200-1	2 A	100/1000				
A3.26.0250-1	A3.27.0250-1	2.50 A	100/1000				





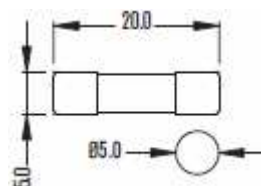
Fusible lent fusionne 5 x 20 mm.









Verre



Céramique



250 V

Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)		Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)	
A3.24.010-1	A3.25.010-1	10 Ma	100/1000	A3.24.0300-1	A3.25.0300-1	3 A	100/1000
A3.24.020-1	A3.25.020-1	20 Ma	100/1000	A3.24.0315-1	A3.25.0315-1	3.15 A	100/1000
A3.24.030-1	A3.25.030-1	30 Ma	100/1000	A3.24.0350-1	A3.25.0350-1	3.50 A	100/1000
A3.24.032-1	A3.25.032-1	32 Ma	100/1000	A3.24.0400-1	A3.25.0400-1	4 A	100/1000
A3.24.040-1	A3.25.040-1	40 Ma	100/1000	A3.24.0500-1	A3.25.0500-1	5 A	100/1000
A3.24.050-1	A3.25.050-1	50 Ma	100/1000	A3.24.0600-1	A3.25.0600-1	6 A	100/1000
A3.24.063-1	A3.25.063-1	63 Ma	100/1000	A3.24.0630-1	A3.25.0630-1	6.3 A	100/1000
A3.24.080-1	A3.25.080-1	80 Ma	100/1000	A3.24.0700-1	A3.25.0700-1	7 A	100/1000
A3.24.100-1	A3.25.100-1	100 Ma	100/1000	A3.24.0750-1	A3.25.0750-1	7.50 A	100/1000
A3.24.125-1	A3.25.125-1	125 Ma	100/1000	A3.24.0800-1	A3.25.0800-1	8 A	100/1000
A3.24.150-1	A3.25.150-1	150 Ma	100/1000	A3.24.1000-1	A3.25.1000-1	10 A	100/1000
A3.24.160-1	A3.25.160-1	160 Ma	100/1000	HOMOLOGACIONES:    			
A3.24.200-1	A3.25.200-1	200 Ma	100/1000				
A3.24.250-1	A3.25.250-1	250 Ma	100/1000				
A3.24.300-1	A3.25.300-1	300 Ma	100/1000				
A3.24.315-1	A3.25.315-1	315 Ma	100/1000				
A3.24.350-1	A3.25.350-1	350 Ma	100/1000				
A3.24.400-1	A3.25.400-1	400 Ma	100/1000				
A3.24.500-1	A3.25.500-1	500 Ma	100/1000				
A3.24.600-1	A3.25.600-1	600 Ma	100/1000				
A3.24.630-1	A3.25.630-1	630 Ma	100/1000				
A3.24.700-1	A3.25.700-1	700 Ma	100/1000				
A3.24.750-1	A3.25.750-1	750 Ma	100/1000				
A3.24.800-1	A3.25.800-1	800 Ma	100/1000				
A3.24.0100-1	A3.25.0100-1	1 A	100/1000				
A3.24.0125-1	A3.25.0125-1	1.25 A	100/1000				
A3.24.0150-1	A3.25.0150-1	1.50 A	100/1000				
A3.24.0160-1	A3.25.0160-1	1.60 A	100/1000				
A3.24.0200-1	A3.25.0200-1	2 A	100/1000				
A3.24.0250-1	A3.25.0250-1	2.50 A	100/1000				





Fusible Rapide fusionne 6,3 x 32 mm.

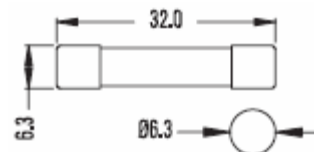








Verre



Céramique

250 V

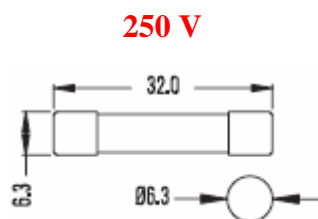


Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)		Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)	
A3.35.010-1	A3.37.010-1	10 Ma	100/1000	A3.35.0300-1	A3.37.0300-1	3 A	100/1000
A3.35.020-1	A3.37.020-1	20 Ma	100/1000	A3.35.0315-1	A3.37.0315-1	3.15 A	100/1000
A3.35.030-1	A3.37.030-1	30 Ma	100/1000	A3.35.0350-1	A3.37.0350-1	3.50 A	100/1000
A3.35.032-1	A3.37.032-1	32 Ma	100/1000	A3.35.0400-1	A3.37.0400-1	4 A	100/1000
A3.35.040-1	A3.37.040-1	40 Ma	100/1000	A3.35.0500-1	A3.37.0500-1	5 A	100/1000
A3.35.050-1	A3.37.050-1	50 Ma	100/1000	A3.35.0600-1	A3.37.0600-1	6 A	100/1000
A3.35.063-1	A3.37.063-1	63 Ma	100/1000	A3.35.0630-1	A3.37.0630-1	6.3 A	100/1000
A3.35.080-1	A3.37.080-1	80 Ma	100/1000	A3.35.0700-1	A3.37.0700-1	7 A	100/1000
A3.35.100-1	A3.37.100-1	100 Ma	100/1000	A3.35.0750-1	A3.37.0750-1	7.50 A	100/1000
A3.35.125-1	A3.37.125-1	125 Ma	100/1000	A3.35.0800-1	A3.37.0800-1	8 A	100/1000
A3.35.150-1	A3.37.150-1	150 Ma	100/1000	A3.35.1000-1	A3.37.1000-1	10 A	100/1000
A3.35.160-1	A3.37.160-1	160 Ma	100/1000	A3.35.1200-1	A3.37.1200-1	12 A	100/1000
A3.35.200-1	A3.37.200-1	200 Ma	100/1000	A3.35.1500-1	A3.37.1500-1	15 A	100/1000
A3.35.250-1	A3.37.250-1	250 Ma	100/1000	A3.35.1600-1	A3.37.1600-1	16 A	100/1000
A3.35.300-1	A3.37.300-1	300 Ma	100/1000	A3.35.2000-1	A3.37.2000-1	20 A	100/1000
A3.35.315-1	A3.37.315-1	315 Ma	100/1000	A3.35.2500-1	A3.37.2500-1	25 A	100/1000
A3.35.350-1	A3.37.350-1	350 Ma	100/1000	A3.35.3000-1	A3.37.3000-1	30 A	100/1000
A3.35.400-1	A3.37.400-1	400 Ma	100/1000	HOMOLOGACIONES:    			
A3.35.500-1	A3.37.500-1	500 Ma	100/1000				
A3.35.600-1	A3.37.600-1	600 Ma	100/1000				
A3.35.630-1	A3.37.630-1	630 Ma	100/1000				
A3.35.700-1	A3.37.700-1	700 Ma	100/1000				
A3.35.750-1	A3.37.750-1	750 Ma	100/1000				
A3.35.800-1	A3.37.800-1	800 Ma	100/1000				
A3.35.0100-1	A3.37.0100-1	1 A	100/1000				
A3.35.0125-1	A3.37.0125-1	1.25 A	100/1000				
A3.35.0150-1	A3.37.0150-1	1.50 A	100/1000				
A3.35.0160-1	A3.37.0160-1	1.60 A	100/1000				
A3.35.0200-1	A3.37.0200-1	2 A	100/1000				
A3.35.0250-1	A3.37.0250-1	2.50 A	100/1000				







Fusible Lent Fusionne 6,3 x 32 mm.



Verre

Céramique

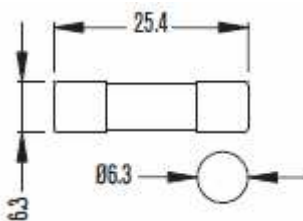
Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)		Réf Verre	Réf Céramique	Intensité Nominal en (A)	
A3.38.010-1	A3.39.010-1	10 Ma	100/1000	A3.35.0300-1	A3.37.0300-1	3 A	100/1000
A3.38.020-1	A3.39.020-1	20 Ma	100/1000	A3.35.0315-1	A3.37.0315-1	3.15 A	100/1000
A3.38.030-1	A3.39.030-1	30 Ma	100/1000	A3.35.0350-1	A3.37.0350-1	3.50 A	100/1000
A3.38.032-1	A3.39.032-1	32 Ma	100/1000	A3.35.0400-1	A3.37.0400-1	4 A	100/1000
A3.38.040-1	A3.39.040-1	40 Ma	100/1000	A3.35.0500-1	A3.37.0500-1	5 A	100/1000
A3.38.050-1	A3.39.050-1	50 Ma	100/1000	A3.35.0600-1	A3.37.0600-1	6 A	100/1000
A3.38.063-1	A3.39.063-1	63 Ma	100/1000	A3.35.0630-1	A3.37.0630-1	6.3 A	100/1000
A3.38.080-1	A3.39.080-1	80 Ma	100/1000	A3.35.0700-1	A3.37.0700-1	7 A	100/1000
A3.38.100-1	A3.39.100-1	100 Ma	100/1000	A3.35.0750-1	A3.37.0750-1	7.50 A	100/1000
A3.38.125-1	A3.39.125-1	125 Ma	100/1000	A3.35.0800-1	A3.37.0800-1	8 A	100/1000
A3.38.150-1	A3.39.150-1	150 Ma	100/1000	A3.35.1000-1	A3.37.1000-1	10 A	100/1000
A3.38.160-1	A3.39.160-1	160 Ma	100/1000	A3.35.1200-1	A3.37.1200-1	12 A	100/1000
A3.38.200-1	A3.39.200-1	200 Ma	100/1000	A3.35.1500-1	A3.37.1500-1	15 A	100/1000
A3.38.250-1	A3.39.250-1	250 Ma	100/1000	A3.35.1600-1	A3.37.1600-1	16 A	100/1000
A3.38.300-1	A3.39.300-1	300 Ma	100/1000	A3.35.2000-1	A3.37.2000-1	20 A	100/1000
A3.38.315-1	A3.39.315-1	315 Ma	100/1000	A3.35.2500-1	A3.37.2500-1	25 A	100/1000
A3.38.350-1	A3.39.350-1	350 Ma	100/1000	A3.35.3000-1	A3.37.3000-1	30 A	100/1000
A3.38.400-1	A3.39.400-1	400 Ma	100/1000				
A3.38.500-1	A3.39.500-1	500 Ma	100/1000				
A3.38.600-1	A3.39.600-1	600 Ma	100/1000				
A3.38.630-1	A3.39.630-1	630 Ma	100/1000				
A3.38.700-1	A3.39.700-1	700 Ma	100/1000				
A3.38.750-1	A3.39.750-1	750 Ma	100/1000				
A3.38.800-1	A3.39.800-1	800 Ma	100/1000				
A3.38.0100-1	A3.39.0100-1	1 A	100/1000				
A3.38.0125-1	A3.39.0125-1	1.25 A	100/1000				
A3.38.0150-1	A3.39.0150-1	1.50 A	100/1000				
A3.38.0160-1	A3.39.0160-1	1.60 A	100/1000				
A3.38.0200-1	A3.39.0200-1	2 A	100/1000				
A3.38.0250-1	A3.39.0250-1	2.50 A	100/1000				




HOMOLOGACIONES:    





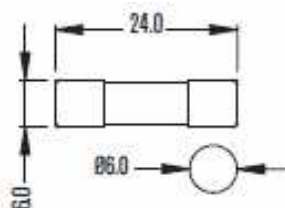
Fusible Verre Rapide Fusionne 6,3 x 25,4 mm.




Réf	Intensité nominale en (A)		Réf	Intensité nominale en (A)		Réf	Intensité nominale en (A)	
A3.34.050-1	50 Ma	100/1000	A3.34.600-1	600 Ma	100/1000	A3.34.0400-1	4 A	100/1000
A3.34.063-1	63 Ma	100/1000	A3.34.630-1	630 Ma	100/1000	A3.34.0500-1	5 A	100/1000
A3.34.080-1	80 Ma	100/1000	A3.34.700-1	700 Ma	100/1000	A3.34.0600-1	6 A	100/1000
A3.34.100-1	100 Ma	100/1000	A3.34.750-1	750 Ma	100/1000	A3.34.0630-1	6.3 A	100/1000
A3.34.125-1	125 Ma	100/1000	A3.34.800-1	800 Ma	100/1000	A3.34.0700-1	7 A	100/1000
A3.34.150-1	150 Ma	100/1000	A3.34.0100-1	1 A	100/1000	A3.34.0750-1	7.5 A	100/1000
A3.34.160-1	160 Ma	100/1000	A3.34.0125-1	1.25 A	100/1000	A3.34.0800-1	8 A	100/1000
A3.34.200-1	200 Ma	100/1000	A3.34.0150-1	1.50 A	100/1000	A3.34.1000-1	10 A	100/1000
A3.34.250-1	250 Ma	100/1000	A3.34.0160-1	1.60 A	100/1000	A3.34.1200-1	12 A	100/1000
A3.34.300-1	300 Ma	100/1000	A3.34.0200-1	2 A	100/1000	A3.34.1500-1	15 A	100/1000
A3.34.315-1	315 Ma	100/1000	A3.34.0250-1	2.50 A	100/1000	A3.34.1600-1	16 A	100/1000
A3.34.350-1	350 Ma	100/1000	A3.34.0300-1	3 A	100/1000	A3.34.2000-1	20 A	100/1000
A3.34.400-1	400 Ma	100/1000	A3.34.0315-1	3.15 A	100/1000	A3.34.2500-1	25 A	100/1000
A3.34.500-1	500 Ma	100/1000	A3.34.0350-1	3.50 A	100/1000	A3.34.3000-1	30 A	100/1000

HOMOLOGACIONES:    

Fusible Verre Rapide Fusionne 6 x 24 mm.



Verre - SERIE SIMON

Réf	Intensité Nominale en (A)	
A3.0600-1	6 A	100/1000
A3.1000-1	10 A	100/1000
A3.1600-1	16 A	100/1000






Fusible Céramiques Rapide Fusionne 6 x 24 mm.



Céramiques

Réf	Intensité Nominal en (A)	
A3.0600-1	6 A	100/1000
A3.1000-1	10 A	100/1000
A3.1600-1	16 A	100/1000

Fusible Verre 5 x 20 mm.

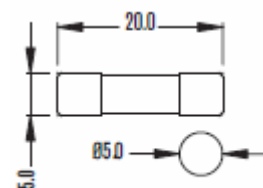




Fusible Rapide



Fusible Temporisé

Economicités



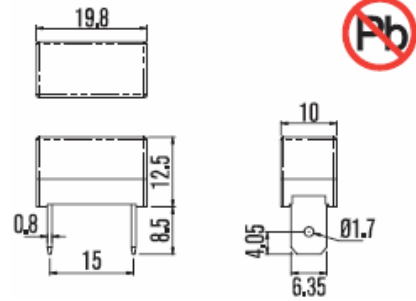
Réf Rapide	Réf Temporisé	Intensité Nominal en (A)		Réf Rapide	Réf Temporisé	Intensité Nominal en (A)	
A26-100	AT-26-100	100 mA	100/1000	A26-1.25	AT-26-1.25	1.25 A	100/1000
A26-125	AT-26-125	125 mA	100/1000	A26-1.6	AT-26-1.6	1.6 A	100/1000
A26-160	AT-26-160	160 mA	100/1000	A26-2	AT-26-2	2 A	100/1000
A26-200	AT-26-200	200 mA	100/1000	A26-2.5	AT-26-2.5	2.5 A	100/1000
A26-250	AT-26-250	250 mA	100/1000	A26-3.15	AT-26-3.15	3.15 A	100/1000
A26-315	AT-26-315	315 mA	100/1000	A26-4	AT-26-4	4 A	100/1000
A26-400	AT-26-400	400 mA	100/1000	A26-5	AT-26-5	5 A	100/1000
A26-500	AT-26-500	500 mA	100/1000	A26-6.3	AT-26-6.3	6.3 A	100/1000
A26-630	AT-26-630	630 mA	100/1000	A26-8	AT-26-8	8 A	100/1000
A26-800	AT-26-800	800 mA	100/1000	A26-10	AT-26-10	10 A	100/1000
A26-1	AT-26-1	1A	100/1000				








EZFUS SERIE 1301. Borne de connexion 6,35 mm


Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité Nominal en (A)	
A1301-800	mA	5/50
A1301-1	A	5/50
A1301-1.25	A	5/50
A1301-1.6	A	5/50
A1301-2	A	5/50

Réf	Intensité Nominal en (A)	
A1301-7	A	5/50
A1301-8	A	5/50
A1301-10	A	5/50
A1301-12	A	5/50
A1301-15	A	5/50

Réf	Intensité Nominal en (A)	
A1301-2.5	A	5/50
A1301-3.15	A	5/50
A1301-4	A	5/50
A1301-5	A	5/50
A1301-6.3	A	5/50

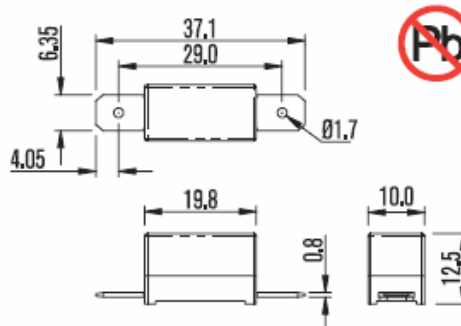
Réf	Intensité Nominal en (A)	
A1301-16	A	5/50
A1301-20	A	5/50
A1301-25	A	5/50
A1301-30	A	5/50







EZFUS SERIE 1303. Borne de connexion 6,35 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



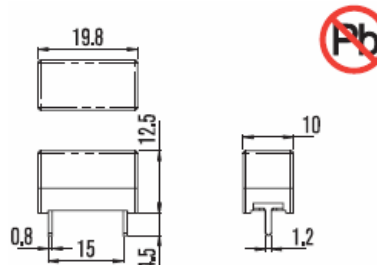
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1303-800	mA	5/50	A1303-7	A	5/50
A1303-1	A	5/50	A1303-8	A	5/50
A1303-1.25	A	5/50	A1303-10	A	5/50
A1303-1.6	A	5/50	A1303-12	A	5/50
A1303-2	A	5/50	A1303-15	A	5/50
A1303-2.5	A	5/50	A1303-16	A	5/50
A1303-3.15	A	5/50	A1303-20	A	5/50
A1303-4	A	5/50	A1303-25	A	5/50
A1303-5	A	5/50	A1303-30	A	5/50
A1303-6.3	A	5/50			





EZFUS SERIE 1305. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



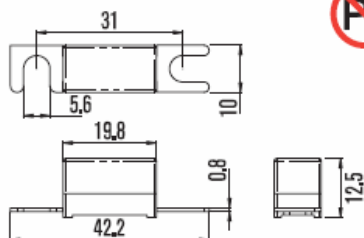
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1305-800	mA	5/50	A1305-7	A	5/50
A1305-1	A	5/50	A1305-8	A	5/50
A1305-1.25	A	5/50	A1305-10	A	5/50
A1305-1.6	A	5/50	A1305-12	A	5/50
A1305-2	A	5/50	A1305-15	A	5/50
A1305-2.5	A	5/50	A1305-16	A	5/50
A1305-3.15	A	5/50	A1305-20	A	5/50
A1305-4	A	5/50	A1305-25	A	5/50
A1305-5	A	5/50	A1305-30	A	5/50
A1305-6.3	A	5/50			








EZFUS SERIE 1307. Borne d'entrer Facile pour Fourche

Porte Fusible de Sécurité – 250 V/ 80 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1307-800	mA	5/50	A1307-7	A	5/50
A1307-1	A	5/50	A1307-8	A	5/50
A1307-1.25	A	5/50	A1307-10	A	5/50
A1307-1.6	A	5/50	A1307-12	A	5/50
A1307-2	A	5/50	A1307-15	A	5/50
A1307-2.5	A	5/50	A1307-16	A	5/50
A1307-3.15	A	5/50	A1307-20	A	5/50
A1307-4	A	5/50	A1307-25	A	5/50
A1307-5	A	5/50	A1307-30	A	5/50
A1307-6.3	A	5/50	A1307-35	A	5/50

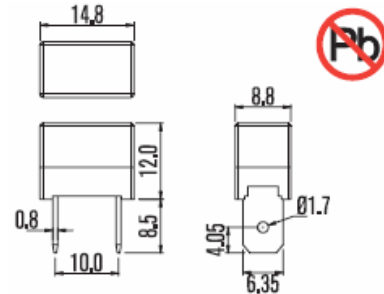
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1307-40	mA	5/50
A1307-50	A	5/50
A1307-60	A	5/50
A1307-70	A	5/50
A1307-80	A	5/50
A1307-100	A	5/50
A1307-120	A	5/50
A1307-125	A	5/50
A1307-150	A	5/50









EZFUS SERIE 1311. Borne De Connexion 6,35 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1311-50	mA	5/50	A1311-400	mA	5/50
A1311-63	mA	5/50	A1311-500	mA	5/50
A1311-80	mA	5/50	A1311-630	mA	5/50
A1331-100	mA	5/50	A1311-800	mA	5/50
A1311-125	mA	5/50	A1311-1	A	5/50
A1311-160	mA	5/50	A1311-1.25	A	5/50
A1311-200	mA	5/50	A1311-1.6	A	5/50
A1311-250	mA	5/50	A1311-2	A	5/50
A1311-315	mA	5/50	A1311-2.5	A	5/50

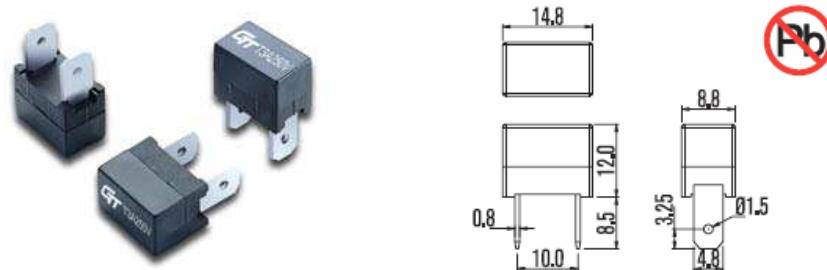
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1311-3.15	A	5/50	A1311-16	A	5/50
A1311-4	A	5/50	A1311-20	A	5/50
A1311-5	A	5/50	A1311-25	A	5/50
A1311-6.3	A	5/50	A1311-30	A	5/50
A1311-7	A	5/50			
A1311-8	A	5/50			
A1311-10	A	5/50			
A1311-12	A	5/50			
A1311-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1313. Borne De Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1313-50	mA	5/50	A1313-400	mA	5/50
A1313-63	mA	5/50	A1313-500	mA	5/50
A1313-80	mA	5/50	A1313-630	mA	5/50
A1313-100	mA	5/50	A1313-800	mA	5/50
A1313-125	mA	5/50	A1313-1	A	5/50
A1313-160	mA	5/50	A1313-1.25	A	5/50
A1313-200	mA	5/50	A1313-1.6	A	5/50
A1313-250	mA	5/50	A1313-2	A	5/50
A1313-315	mA	5/50	A1313-2.5	A	5/50

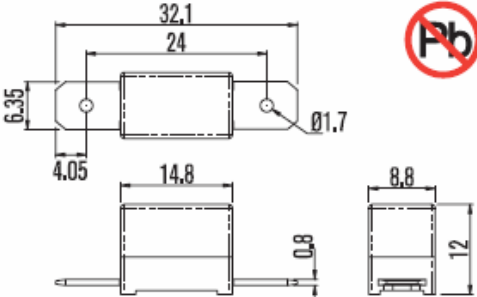
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1313-3.15	A	5/50	A1313-16	A	5/50
A1313-4	A	5/50	A1313-20	A	5/50
A1313-5	A	5/50	A1313-25	A	5/50
A1313-6.3	A	5/50	A1313-30	A	5/50
A1313-7	A	5/50			
A1313-8	A	5/50			
A1313-10	A	5/50			
A1313-12	A	5/50			
A1313-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1315. Borne De Connexion 6,35 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1315-50	mA	5/50	A1315-400	mA	5/50
A1315-63	mA	5/50	A1315-500	mA	5/50
A1315-80	mA	5/50	A1315-630	mA	5/50
A1315-100	mA	5/50	A1315-800	mA	5/50
A1315-125	mA	5/50	A1315-1	A	5/50
A1315-160	mA	5/50	A1315-1.25	A	5/50
A1315-200	mA	5/50	A1315-1.6	A	5/50
A1315-250	mA	5/50	A1315-2	A	5/50
A1315-315	mA	5/50	A1315-2.5	A	5/50

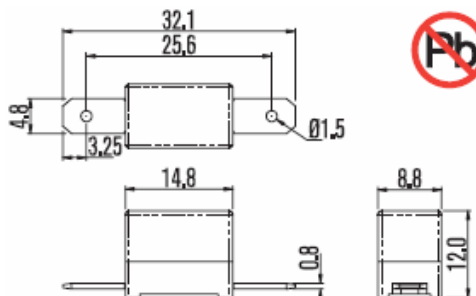
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1315-3.15	A	5/50	A1315-16	A	5/50
A1315-4	A	5/50	A1315-20	A	5/50
A1315-5	A	5/50	A1315-25	A	5/50
A1315-6.3	A	5/50	A1315-30	A	5/50
A1315-7	A	5/50			
A1315-8	A	5/50			
A1315-10	A	5/50			
A1315-12	A	5/50			
A1315-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1317. Borne De Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1317-50	mA	5/50	A1317-400	mA	5/50
A1317-63	mA	5/50	A1317-500	mA	5/50
A1317-80	mA	5/50	A1317-630	mA	5/50
A1317-100	mA	5/50	A1317-800	mA	5/50
A1317-125	mA	5/50	A1317-1	A	5/50
A1317-160	mA	5/50	A1317-1.25	A	5/50
A1317-200	mA	5/50	A1317-1.6	A	5/50
A1317-250	mA	5/50	A1317-2	A	5/50
A1317-315	mA	5/50	A1317-2.5	A	5/50

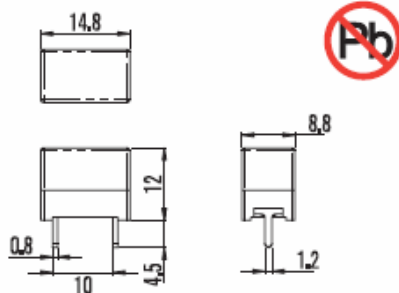
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1317-3.15	A	5/50	A1317-16	A	5/50
A1317-4	A	5/50	A1317-20	A	5/50
A1317-5	A	5/50	A1317-25	A	5/50
A1317-6.3	A	5/50	A1317-30	A	5/50
A1317-7	A	5/50			
A1317-8	A	5/50			
A1317-10	A	5/50			
A1317-12	A	5/50			
A1317-15	A	5/50			





EZFUS SERIE 1319. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1319-50	mA	5/50	A1319-400	mA	5/50
A1319-63	mA	5/50	A1319-500	mA	5/50
A1319-80	mA	5/50	A1319-630	mA	5/50
A1319-100	mA	5/50	A1319-800	mA	5/50
A1319-125	mA	5/50	A1319-1	A	5/50
A1319-160	mA	5/50	A1319-1.25	A	5/50
A1319-200	mA	5/50	A1319-1.6	A	5/50
A1319-250	mA	5/50	A1319-2	A	5/50
A1319-315	mA	5/50	A1319-2.5	A	5/50

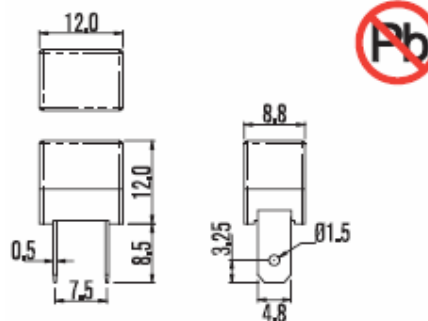
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1319-3.15	A	5/50	A1319-16	A	5/50
A1319-4	A	5/50	A1319-20	A	5/50
A1319-5	A	5/50	A1319-25	A	5/50
A1319-6.3	A	5/50	A1319-30	A	5/50
A1319-7	A	5/50			
A1319-8	A	5/50			
A1319-10	A	5/50			
A1319-12	A	5/50			
A1319-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1321. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1321-50	mA	5/50	A1321-400	mA	5/50
A1321-63	mA	5/50	A1321-500	mA	5/50
A1321-80	mA	5/50	A1321-630	mA	5/50
A1321-100	mA	5/50	A1321-800	mA	5/50
A1321-125	mA	5/50	A1321-1	A	5/50
A1321-160	mA	5/50	A1321-1.25	A	5/50
A1321-200	mA	5/50	A1321-1.6	A	5/50
A1321-250	mA	5/50	A1321-2	A	5/50
A1321-315	mA	5/50	A1321-2.5	A	5/50

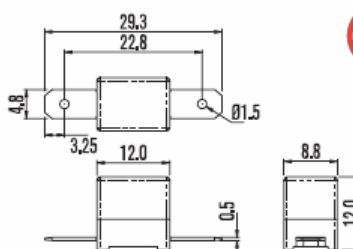
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1321-3.15	A	5/50	A1321-16	A	5/50
A1321-4	A	5/50	A1321-20	A	5/50
A1321-5	A	5/50	A1321-25	A	5/50
A1321-6.3	A	5/50	A1321-30	A	5/50
A1321-7	A	5/50			
A1321-8	A	5/50			
A1321-10	A	5/50			
A1321-12	A	5/50			
A1321-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1323. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1323-50	mA	5/50	A1323-400	mA	5/50
A1323-63	mA	5/50	A1323-500	mA	5/50
A1323-80	mA	5/50	A1323-630	mA	5/50
A1323-100	mA	5/50	A1323-800	mA	5/50
A1323-125	mA	5/50	A1323-1	A	5/50
A1323-160	mA	5/50	A1323-1.25	A	5/50
A1323-200	mA	5/50	A1323-1.6	A	5/50
A1323-250	mA	5/50	A1323-2	A	5/50
A1323-315	mA	5/50	A1323-2.5	A	5/50

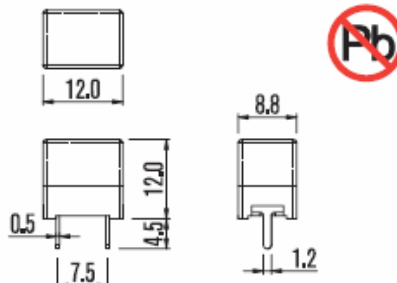
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1323-3.15	A	5/50	A1323-16	A	5/50
A1323-4	A	5/50	A1323-20	A	5/50
A1323-5	A	5/50	A1323-25	A	5/50
A1323-6.3	A	5/50	A1323-30	A	5/50
A1323-7	A	5/50			
A1323-8	A	5/50			
A1323-10	A	5/50			
A1323-12	A	5/50			
A1323-15	A	5/50			





EZFUS SERIE 1325. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1325-50	mA	5/50	A1325-400	mA	5/50
A1325-63	mA	5/50	A1325-500	mA	5/50
A1325-80	mA	5/50	A1325-630	mA	5/50
A1325-100	mA	5/50	A1325-800	mA	5/50
A1325-125	mA	5/50	A1325-1	A	5/50
A1325-160	mA	5/50	A1325-1.25	A	5/50
A1325-200	mA	5/50	A1325-1.6	A	5/50
A1325-250	mA	5/50	A1325-2	A	5/50
A1325-315	mA	5/50	A1325-2.5	A	5/50

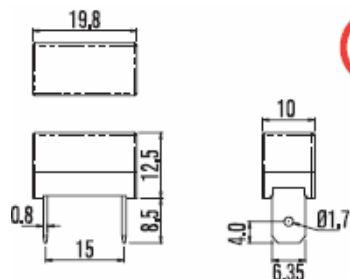
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1325-3.15	A	5/50	A1325-16	A	5/50
A1325-4	A	5/50	A1325-20	A	5/50
A1325-5	A	5/50	A1325-25	A	5/50
A1325-6.3	A	5/50	A1325-30	A	5/50
A1325-7	A	5/50			
A1325-8	A	5/50			
A1325-10	A	5/50			
A1325-12	A	5/50			
A1325-15	A	5/50			









EZFUS SERIE 1302. Borne de Connexion 6,3 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1302-250	mA	5/50	A1302-750	mA	5/50
A1302-300	mA	5/50	A1302-800	mA	5/50
A1302-315	mA	5/50	A1302-1	A	5/50
A1302-350	mA	5/50	A1302-1.25	A	5/50
A1302-400	mA	5/50	A1302-1.6	A	5/50
A1302-500	mA	5/50	A1302-2	A	5/50
A1302-600	mA	5/50	A1302-2.5	A	5/50
A1302-630	mA	5/50	A1302-3.5	A	5/50
A1302-700	mA	5/50	A1302-4	A	5/50

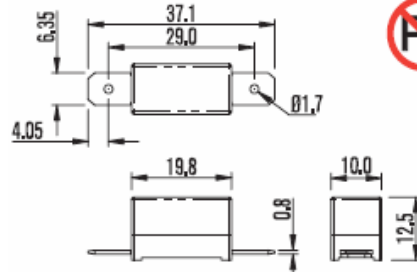
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1302-5	A	5/50	A1302-20	A	5/50
A1302-6	A	5/50	A1302-25	A	5/50
A1302-7	A	5/50	A1302-30	A	5/50
A1302-7.5	A	5/50			
A1302-8	A	5/50			
A1302-10	A	5/50			
A1302-12	A	5/50			
A1302-15	A	5/50			
A1302-16	A	5/50			









EZFUS SERIE 1304. Borne de Connexion 6,3 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1304-250	mA	5/50	A1304-750	mA	5/50
A1304-300	mA	5/50	A1304-800	mA	5/50
A1304-315	mA	5/50	A1304-1	A	5/50
A1304-350	mA	5/50	A1304-1.25	A	5/50
A1304-400	mA	5/50	A1304-1.5	A	5/50
A1304-500	mA	5/50	A1304-1.6	A	5/50
A1304-600	mA	5/50	A1304-2	A	5/50
A1304-630	mA	5/50	A1304-2.5	A	5/50
A1304-700	mA	5/50	A1304-3.5	A	5/50

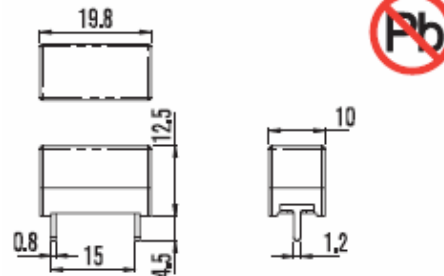
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1304-4	A	5/50	A1304-15	A	5/50
A1304-5	A	5/50	A1304-16	A	5/50
A1304-6	A	5/50	A1304-20	A	5/50
A1304-6.3	A	5/50	A1304-25	A	5/50
A1304-7	A	5/50	A1304-30	A	5/50
A1304-7.5	A	5/50			
A1304-8	A	5/50			
A1304-10	A	5/50			
A1304-12	A	5/50			









EZFUS SERIE 1306. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1306-250	mA	5/50	A1306-750	mA	5/50
A1306-300	mA	5/50	A1306-800	mA	5/50
A1306-315	mA	5/50	A1306-1	A	5/50
A1306-350	mA	5/50	A1306-1.25	A	5/50
A1306-400	mA	5/50	A1306-1.5	A	5/50
A1306-500	mA	5/50	A1306-1.6	A	5/50
A1306-600	mA	5/50	A1306-2	A	5/50
A1306-630	mA	5/50	A1306-2.5	A	5/50
A1306-700	mA	5/50	A1306-3.5	A	5/50

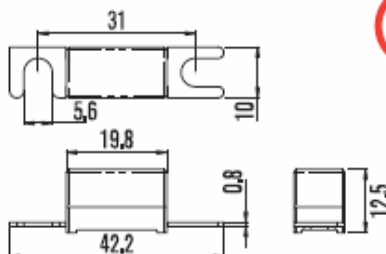
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1306-4	A	5/50	A1306-15	A	5/50
A1306-5	A	5/50	A1306-16	A	5/50
A1306-6	A	5/50	A1306-20	A	5/50
A1306-6.3	A	5/50	A1306-25	A	5/50
A1306-7	A	5/50	A1306-30	A	5/50
A1306-7.5	A	5/50			
A1306-8	A	5/50			
A1306-10	A	5/50			
A1306-12	A	5/50			









EZFUS SERIE 1308. Borne d'entrer Facile pour Fourche

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1308-250	mA	5/50	A1308-750	mA	5/50
A1308-300	mA	5/50	A1308-800	mA	5/50
A1308-315	mA	5/50	A1308-1	A	5/50
A1308-350	mA	5/50	A1308-1.25	A	5/50
A1308-400	mA	5/50	A1308-1.5	A	5/50
A1308-500	mA	5/50	A1308-1.6	A	5/50
A1308-600	mA	5/50	A1308-2	A	5/50
A1308-630	mA	5/50	A1308-2.5	A	5/50
A1308-700	mA	5/50	A1308-3.5	A	5/50

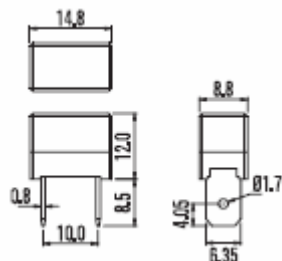
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1308-4	A	5/50	A1308-15	A	5/50
A1308-5	A	5/50	A1308-16	A	5/50
A1308-6	A	5/50	A1308-20	A	5/50
A1308-6.3	A	5/50	A1308-25	A	5/50
A1308-7	A	5/50	A1308-30	A	5/50
A1308-7.5	A	5/50			
A1308-8	A	5/50			
A1308-10	A	5/50			
A1308-12	A	5/50			







EZFUS SERIE 1312. Borne de Connexion 6,35 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



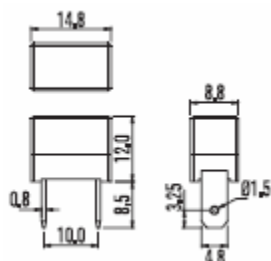
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1312-50	mA	5/50	A1312-1.5	A	5/50
A1312-60	mA	5/50	A1312-1.6	A	5/50
A1312-63	mA	5/50	A1312-2	A	5/50
A1312-80	mA	5/50	A1312-2.5	A	5/50
A1312-100	mA	5/50	A1312-3	A	5/50
A1312-125	mA	5/50	A1312-3.15	A	5/50
A1312-150	mA	5/50	A1312-3.5	A	5/50
A1312-160	mA	5/50	A1312-4	A	5/50
A1312-200	mA	5/50	A1312-5	A	5/50
A1312-250	mA	5/50	A1312-6	A	5/50
A1312-300	mA	5/50	A1312-6.3	A	5/50
A1312-315	mA	5/50	A1312-7	A	5/50
A1312-350	mA	5/50	A1312-7.5	A	5/50
A1312-400	mA	5/50	A1312-8	A	5/50
A1312-500	mA	5/50	A1312-10	A	5/50
A1312-600	mA	5/50	A1312-12	A	5/50
A1312-630	mA	5/50	A1312-15	A	5/50
A1312-700	mA	5/50	A1312-16	A	5/50
A1312-750	mA	5/50	A1312-20	A	5/50
A1312-800	mA	5/50	A1312-25	A	5/50
A1312-1	A	5/50	A1312-30	A	5/50
A1312-1.25	A	5/50			







EZFUS SERIE 1314. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



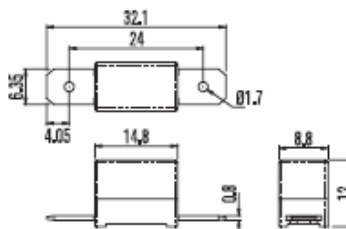
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1314-50	mA	5/50	A1314-1.5	A	5/50
A1314-60	mA	5/50	A1314-1.6	A	5/50
A1314-63	mA	5/50	A1314-2	A	5/50
A1314-80	mA	5/50	A1314-2.5	A	5/50
A1314-100	mA	5/50	A1314-3	A	5/50
A1314-125	mA	5/50	A1314-3.15	A	5/50
A1314-150	mA	5/50	A1314-3.5	A	5/50
A1314-160	mA	5/50	A1314-4	A	5/50
A1314-200	mA	5/50	A1314-5	A	5/50
A1314-250	mA	5/50	A1314-6	A	5/50
A1314-300	mA	5/50	A1314-6.3	A	5/50
A1314-315	mA	5/50	A1314-7	A	5/50
A1314-350	mA	5/50	A1314-7.5	A	5/50
A1314-400	mA	5/50	A1314-8	A	5/50
A1314-500	mA	5/50	A1314-10	A	5/50
A1314-600	mA	5/50	A1314-12	A	5/50
A1314-630	mA	5/50	A1314-15	A	5/50
A1314-700	mA	5/50	A1314-16	A	5/50
A1314-750	mA	5/50	A1314-20	A	5/50
A1314-800	mA	5/50	A1314-25	A	5/50
A1314-1	A	5/50	A1314-30	A	5/50
A1314-1.25	A	5/50			







EZFUS SERIE 1316. Borne de Connexion 6,3 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



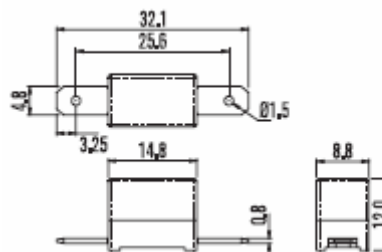
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1316-50	mA	5/50	A1316-1.5	A	5/50
A1316-60	mA	5/50	A1316-1.6	A	5/50
A1316-63	mA	5/50	A1316-2	A	5/50
A1316-80	mA	5/50	A1316-2.5	A	5/50
A1316-100	mA	5/50	A1316-3	A	5/50
A1316-125	mA	5/50	A1316-3.15	A	5/50
A1316-150	mA	5/50	A1316-3.5	A	5/50
A1316-160	mA	5/50	A1316-4	A	5/50
A1316-200	mA	5/50	A1316-5	A	5/50
A1316-250	mA	5/50	A1316-6	A	5/50
A1316-300	mA	5/50	A1316-6.3	A	5/50
A1316-315	mA	5/50	A1316-7	A	5/50
A1316-350	mA	5/50	A1316-7.5	A	5/50
A1316-400	mA	5/50	A1316-8	A	5/50
A1316-500	mA	5/50	A1316-10	A	5/50
A1316-600	mA	5/50	A1316-12	A	5/50
A1316-630	mA	5/50	A1316-15	A	5/50
A1316-700	mA	5/50	A1316-16	A	5/50
A1316-750	mA	5/50	A1316-20	A	5/50
A1316-800	mA	5/50	A1316-25	A	5/50
A1316-1	A	5/50	A1316-30	A	5/50
A1316-1.25	A	5/50			







EZFUS SERIE 1318. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



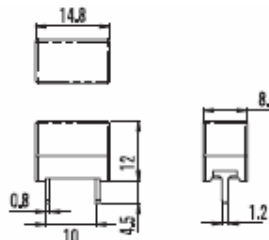
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1318-50	mA	5/50	A1318-1.5	A	5/50
A1318-60	mA	5/50	A1318-1.6	A	5/50
A1318-63	mA	5/50	A1318-2	A	5/50
A1318-80	mA	5/50	A1318-2.5	A	5/50
A1318-100	mA	5/50	A1318-3	A	5/50
A1318-125	mA	5/50	A1318-3.15	A	5/50
A1318-150	mA	5/50	A1318-3.5	A	5/50
A1318-160	mA	5/50	A1318-4	A	5/50
A1318-200	mA	5/50	A1318-5	A	5/50
A1318-250	mA	5/50	A1318-6	A	5/50
A1318-300	mA	5/50	A1318-6.3	A	5/50
A1318-315	mA	5/50	A1318-7	A	5/50
A1318-350	mA	5/50	A1318-7.5	A	5/50
A1318-400	mA	5/50	A1318-8	A	5/50
A1318-500	mA	5/50	A1318-10	A	5/50
A1318-600	mA	5/50	A1318-12	A	5/50
A1318-630	mA	5/50	A1318-15	A	5/50
A1318-700	mA	5/50	A1318-16	A	5/50
A1318-750	mA	5/50	A1318-20	A	5/50
A1318-800	mA	5/50	A1318-25	A	5/50
A1318-1	A	5/50	A1318-30	A	5/50
A1318-1.25	A	5/50			





EZFUS SERIE 1320. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



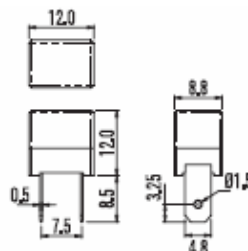
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1320-50	mA	5/50	A1320-1.5	A	5/50
A1320-60	mA	5/50	A1320-1.6	A	5/50
A1320-63	mA	5/50	A1320-2	A	5/50
A1320-80	mA	5/50	A1320-2.5	A	5/50
A1320-100	mA	5/50	A1320-3	A	5/50
A1320-125	mA	5/50	A1320-3.15	A	5/50
A1320-150	mA	5/50	A1320-3.5	A	5/50
A1320-160	mA	5/50	A1320-4	A	5/50
A1320-200	mA	5/50	A1320-5	A	5/50
A1320-250	mA	5/50	A1320-6	A	5/50
A1320-300	mA	5/50	A1320-6.3	A	5/50
A1320-315	mA	5/50	A1320-7	A	5/50
A1320-350	mA	5/50	A1320-7.5	A	5/50
A1320-400	mA	5/50	A1320-8	A	5/50
A1320-500	mA	5/50	A1320-10	A	5/50
A1320-600	mA	5/50	A1320-12	A	5/50
A1320-630	mA	5/50	A1320-15	A	5/50
A1320-700	mA	5/50	A1320-16	A	5/50
A1320-750	mA	5/50	A1320-20	A	5/50
A1310-800	mA	5/50	A1320-25	A	5/50
A1320-1	A	5/50	A1320-30	A	5/50
A1320-1.25	A	5/50			







EZFUS SERIE 1322. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



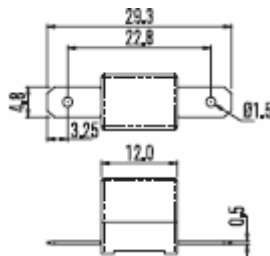
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1322-50	mA	5/50	A1322-1.5	A	5/50
A1322-60	mA	5/50	A1322-1.6	A	5/50
A1322-63	mA	5/50	A1322-2	A	5/50
A1322-80	mA	5/50	A1322-2.5	A	5/50
A1322-100	mA	5/50	A1322-3	A	5/50
A1322-125	mA	5/50	A1322-3.15	A	5/50
A1322-150	mA	5/50	A1322-3.5	A	5/50
A1322-160	mA	5/50	A1322-4	A	5/50
A1322-200	mA	5/50	A1322-5	A	5/50
A1322-250	mA	5/50	A1322-6	A	5/50
A1322-300	mA	5/50	A1322-6.3	A	5/50
A1322-315	mA	5/50	A1322-7	A	5/50
A1322-350	mA	5/50	A1322-7.5	A	5/50
A1322-400	mA	5/50	A1322-8	A	5/50
A1322-500	mA	5/50	A1322-10	A	5/50
A1322-600	mA	5/50	A1322-12	A	5/50
A1322-630	mA	5/50	A1322-15	A	5/50
A1322-700	mA	5/50	A1322-16	A	5/50
A1322-750	mA	5/50	A1322-20	A	5/50
A1322-800	mA	5/50	A1322-25	A	5/50
A1322-1	A	5/50	A1322-30	A	5/50
A1322-1.25	A	5/50			







EZFUS SERIE 1324. Borne de Connexion 4,8 mm

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



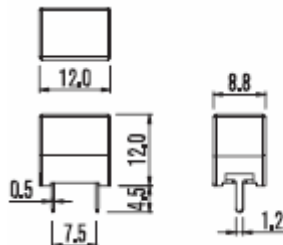
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1324-50	mA	5/50	A1324-1.5	A	5/50
A1324-60	mA	5/50	A1324-1.6	A	5/50
A1324-63	mA	5/50	A1324-2	A	5/50
A1324-80	mA	5/50	A1324-2.5	A	5/50
A1324-100	mA	5/50	A1324-3	A	5/50
A1324-125	mA	5/50	A1324-3.15	A	5/50
A1324-150	mA	5/50	A1324-3.5	A	5/50
A1324-160	mA	5/50	A1324-4	A	5/50
A1324-200	mA	5/50	A1324-5	A	5/50
A1324-250	mA	5/50	A1324-6	A	5/50
A1324-300	mA	5/50	A1324-6.3	A	5/50
A1324-315	mA	5/50	A1324-7	A	5/50
A1324-350	mA	5/50	A1324-7.5	A	5/50
A1324-400	mA	5/50	A1324-8	A	5/50
A1324-500	mA	5/50	A1324-10	A	5/50
A1324-600	mA	5/50	A1324-12	A	5/50
A1324-630	mA	5/50	A1324-15	A	5/50
A1324-700	mA	5/50	A1324-16	A	5/50
A1324-750	mA	5/50	A1324-20	A	5/50
A1324-800	mA	5/50	A1324-25	A	5/50
A1324-1	A	5/50	A1324-30	A	5/50
A1324-1.25	A	5/50			





EZFUS SERIE 1326. Circuit Imprimé

Porte Fusible de Sécurité – 250 V



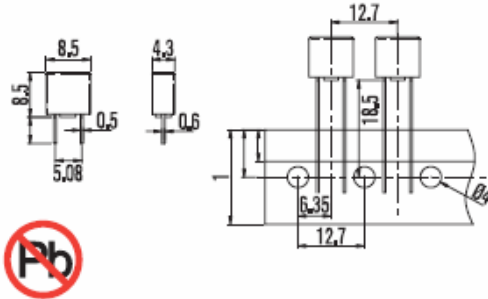
Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1326-50	mA	5/50	A1326-1.5	A	5/50
A1326-60	mA	5/50	A1326-1.6	A	5/50
A1326-63	mA	5/50	A1326-2	A	5/50
A1326-80	mA	5/50	A1326-2.5	A	5/50
A1326-100	mA	5/50	A1326-3	A	5/50
A1326-125	mA	5/50	A1326-3.15	A	5/50
A1326-150	mA	5/50	A1326-3.5	A	5/50
A1326-160	mA	5/50	A1326-4	A	5/50
A1326-200	mA	5/50	A1326-5	A	5/50
A1326-250	mA	5/50	A1326-6	A	5/50
A1326-300	mA	5/50	A1326-6.3	A	5/50
A1326-315	mA	5/50	A1326-7	A	5/50
A1326-350	mA	5/50	A1326-7.5	A	5/50
A1326-400	mA	5/50	A1326-8	A	5/50
A1326-500	mA	5/50	A1326-10	A	5/50
A1326-600	mA	5/50	A1326-12	A	5/50
A1326-630	mA	5/50	A1326-15	A	5/50
A1326-700	mA	5/50	A1326-16	A	5/50
A1326-750	mA	5/50	A1326-20	A	5/50
A1326-800	mA	5/50	A1326-25	A	5/50
A1326-1	A	5/50	A1326-30	A	5/50
A1324-1.25	A	5/50			








SUBFUS SERIE 1701. Fusion Rapide

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1701-50	mA	5/50	A1701-400	mA	5/50
A1701-63	mA	5/50	A1701-500	mA	5/50
A1701-80	mA	5/50	A1701-630	mA	5/50
A1701-100	mA	5/50	A1701-800	mA	5/50
A1701-125	mA	5/50	A1701-1	A	5/50
A1701-160	mA	5/50	A1701-1.25	A	5/50
A1701-200	mA	5/50	A1701-1.6	A	5/50
A1701-250	mA	5/50	A1701-2	A	5/50
A1701-315	mA	5/50	A1701-2.5	A	5/50

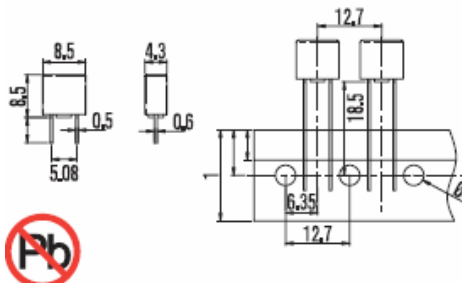
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1701-3.15	A	5/50
A1701-4	A	5/50
A1701-5	A	5/50
A1701-6.3	A	5/50
A1701-7	A	5/50
A1701-8	A	5/50
A1701-10	A	5/50








SUBFUS SERIE 1702. Fusion à Retardement

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1702-50	mA	5/50	A1702-400	mA	5/50
A1702-63	mA	5/50	A1702-500	mA	5/50
A1702-80	mA	5/50	A1702-630	mA	5/50
A1702-100	mA	5/50	A1702-800	mA	5/50
A1702-125	mA	5/50	A1702-1	A	5/50
A1702-160	mA	5/50	A1702-1.25	A	5/50
A1702-200	mA	5/50	A1702-1.6	A	5/50
A1702-250	mA	5/50	A1702-2	A	5/50
A1702-315	mA	5/50	A1702-2.5	A	5/50

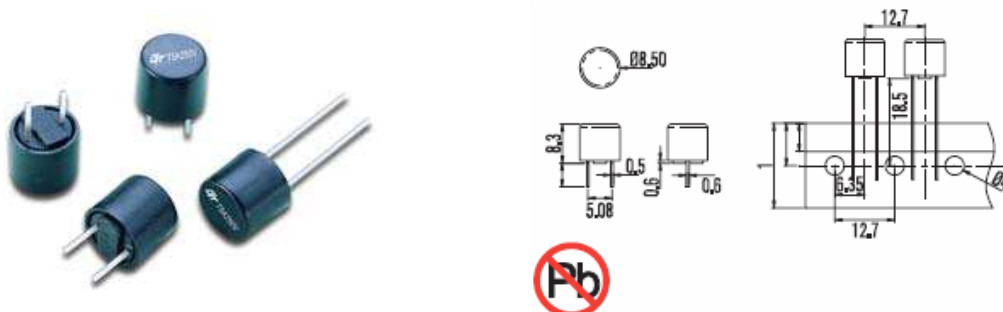
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1702-3.15	A	5/50
A1702-4	A	5/50
A1702-5	A	5/50
A1702-6.3	A	5/50
A1702-7	A	5/50
A1702-8	A	5/50
A1702-10	A	5/50








SUBFUS SERIE 1711. Fusion Rapide

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1711-50	mA	5/50	A1711-400	mA	5/50
A1711-63	mA	5/50	A1711-500	mA	5/50
A1711-80	mA	5/50	A1711-630	mA	5/50
A1711-100	mA	5/50	A1711-800	mA	5/50
A1711-125	mA	5/50	A1711-1	A	5/50
A1711-160	mA	5/50	A1711-1.25	A	5/50
A1711-200	mA	5/50	A1711-1.6	A	5/50
A1711-250	mA	5/50	A1711-2	A	5/50
A1711-315	mA	5/50	A1711-2.5	A	5/50

Réf	Intensité nominal en (A)	
A1711-3.15	A	5/50
A1711-4	A	5/50
A1711-5	A	5/50
A1711-6.3	A	5/50
A1711-7	A	5/50
A1711-8	A	5/50
A1711-10	A	5/50

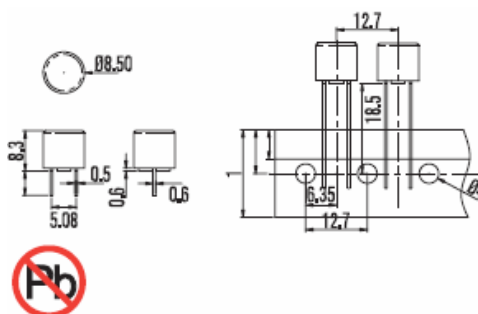







SUBFUS SERIE 1712. Fusion à Retardement



250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1712-50	mA	5/50	A1712-400	mA	5/50
A1712-63	mA	5/50	A1712-500	mA	5/50
A1712-80	mA	5/50	A1712-630	mA	5/50
A1712-100	mA	5/50	A1712-800	mA	5/50
A1712-125	mA	5/50	A1712-1	A	5/50
A1712-160	mA	5/50	A1712-1.25	A	5/50
A1712-200	mA	5/50	A1712-1.6	A	5/50
A1712-250	mA	5/50	A1712-2	A	5/50
A1712-315	mA	5/50	A1712-2.5	A	5/50

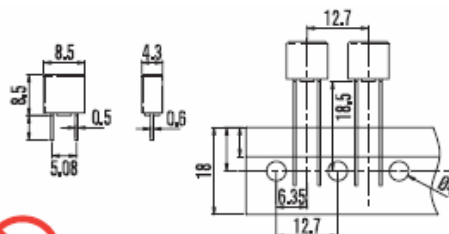
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1712-3.15	A	5/50
A1712-4	A	5/50
A1712-5	A	5/50
A1712-6.3	A	5/50
A1712-7	A	5/50
A1712-8	A	5/50
A1712-10	A	5/50





SUBFUS SERIE 1703. Fusion Rapide

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1703-50	mA	5/50	A1703-400	mA	5/50
A1703-63	mA	5/50	A1703-500	mA	5/50
A1703-80	mA	5/50	A1703-630	mA	5/50
A1703-100	mA	5/50	A1703-800	mA	5/50
A1703-125	mA	5/50	A1703-1	A	5/50
A1703-160	mA	5/50	A1703-1.25	A	5/50
A1703-200	mA	5/50	A1703-1.6	A	5/50
A1703-250	mA	5/50	A1703-2	A	5/50
A1703-315	mA	5/50	A1703-2.5	A	5/50

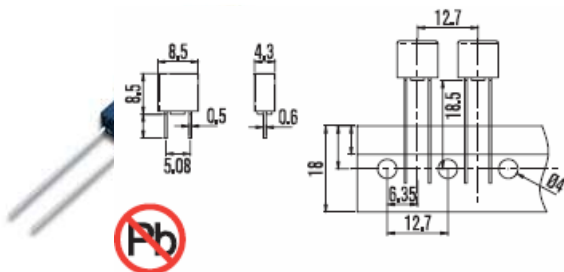
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1703-3.15	A	5/50
A1703-4	A	5/50
A1703-5	A	5/50
A1703-6.3	A	5/50
A1703-7	A	5/50
A1703-8	A	5/50
A1703-10	A	5/50








SUBFUS SERIE 1704. Fusion à Retardement

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1704-50	mA	5/50	A1704-400	mA	5/50
A1704-63	mA	5/50	A1704-500	mA	5/50
A1704-80	mA	5/50	A1704-630	mA	5/50
A1704-100	mA	5/50	A1704-800	mA	5/50
A1704-125	mA	5/50	A1704-1	A	5/50
A1704-160	mA	5/50	A1704-1.25	A	5/50
A1704-200	mA	5/50	A1704-1.6	A	5/50
A1704-250	mA	5/50	A1704-2	A	5/50
A1704-315	mA	5/50	A1704-2.5	A	5/50

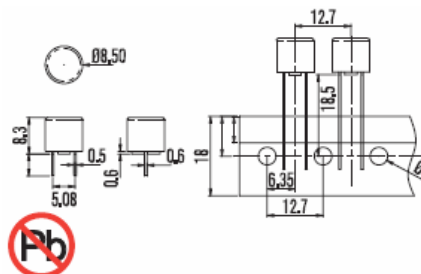
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1704-3.15	A	5/50
A1704-4	A	5/50
A1704-5	A	5/50
A1704-6.3	A	5/50
A1704-7	A	5/50
A1704-8	A	5/50
A1704-10	A	5/50








SUBFUS SERIE 1713. Fusion Rapide

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1713-50	mA	5/50	A1713-400	mA	5/50
A1713-63	mA	5/50	A1713-500	mA	5/50
A1713-80	mA	5/50	A1713-630	mA	5/50
A1713-100	mA	5/50	A1713-800	mA	5/50
A1713-125	mA	5/50	A1713-1	A	5/50
A1713-160	mA	5/50	A1713-1.25	A	5/50
A1713-200	mA	5/50	A1713-1.6	A	5/50
A1713-250	mA	5/50	A1713-2	A	5/50
A1713-315	mA	5/50	A1713-2.5	A	5/50

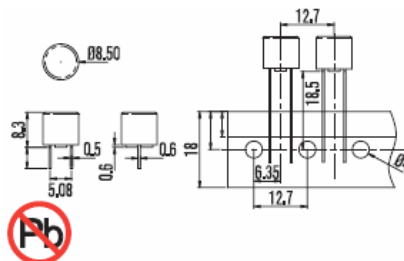
Réf	Intensité nominal en (A)	
A1713-3.15	A	5/50
A1713-4	A	5/50
A1713-5	A	5/50
A1713-6.3	A	5/50
A1713-7	A	5/50
A1713-8	A	5/50
A1713-10	A	5/50








SUBFUS SERIE 1714. Fusion à Retardement

250 V



Réf	Intensité nominal en (A)		Réf	Intensité nominal en (A)	
A1714-50	mA	5/50	A1714-400	mA	5/50
A1714-63	mA	5/50	A1714-500	mA	5/50
A1714-80	mA	5/50	A1714-630	mA	5/50
A1714-100	mA	5/50	A1714-800	mA	5/50
A1714-125	mA	5/50	A1714-1	A	5/50
A1714-160	mA	5/50	A1714-1.25	A	5/50
A1714-200	mA	5/50	A1714-1.6	A	5/50
A1714-250	mA	5/50	A1714-2	A	5/50
A1714-315	mA	5/50	A1714-2.5	A	5/50

Réf	Intensité nominal en (A)	
A1714-3.15	A	5/50
A1714-4	A	5/50
A1714-5	A	5/50
A1714-6.3	A	5/50
A1714-7	A	5/50
A1714-8	A	5/50
A1714-10	A	5/50





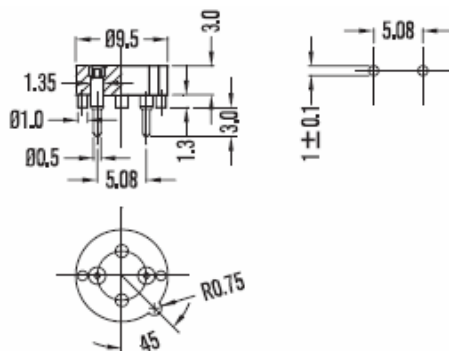
Porte Fusible électrique Industriels et électronique

Nouveauté – Porte Fusible avec Fusibles sous Miniature
Séries 1711, 1712, 1713 et 1714

Série A3.1816-01



5/50



Caractéristiques électriques :

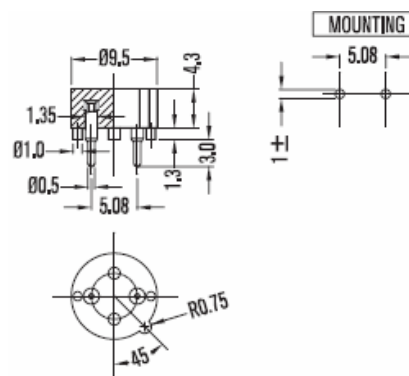
- Courant recommandé 250 V / 1,6 W / 6,3 A
- Résistance de contact à 1. DC: 5 milliohms max.
- Forces d'insertion / extraction:
Min 1 kg / 0,6 kg Max.

- Corps en thermoplastique 94V0
- En alliage de cuivre étamé Bornes et soudable.

Série A3.1816-02



5/50



Caractéristiques électriques :

- Recommandé actuelle de 250 V / 1,6 W / 6,3 A
- Résistance de contact à 1. DC: 5 milliohms max.
- Forces d'insertion / extraction:
Min 1 kg / 0,6 kg Max.

- Corps en thermoplastique 94V0
- En alliage de cuivre étamé Bornes et soudable.





Porte Fusible PANEL avec Fusibles 5 x 20 mm

Caractéristiques Techniques :

A = Intensité

B = Résistance à isolation de 500 V DC

C = Résistance dans les contacts

D = Rigidité diélectrique à 60 sec

Matériau du corps : Thermoplastique

Propagateur de la flamme UL 94 VO

Contact : alliage de cuivre, plaqué ou en conserve

Réf : A3.500-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon a vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.500-1

Réf : A3.501-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 10m Ω 1A DC	Monture à baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.501-1





Réf : A3.502-1



 25/250



A = 6,3 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 2000 V minutes	Réf : A3.502-1

Réf : A3.503-1



 25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.503-1





Réf : A3.504-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.503-1

Réf : A3.505-1



25/250



A = 6,3 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 2000 V minutes	Réf : A3.505-1

Réf : A3.506-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.506-1





Réf : A3.507-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.507-1

Réf : A3.508-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.508-1

Réf : A3.509-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 2000 V minutes	Réf : A3.509-1





Réf : A3.510-1



25/250



A = 6,3 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 2000 V minutes	Réf : A3.510-1

Réf : A3.511-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1000 V minutes	Réf : A3.511-1

Portes Fusibles PANEL avec Fusibles 6,3 x 32 mm

Réf : A3.530-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.530-1





Réf : A3.531-1



 25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis et tournevis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.531-1

Réf : A3.532-1

 25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1000 V minutes	Réf : A3.532-1

Réf : A3.533-1



 25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.533-1





Portes Fusibles PANEL avec Fusibles 6,3 x 32 mm

Réf : A3.534-1



 25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.534-1

Réf : A3.535-1



 25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.535-1

Réf : A3.536-1



 25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.536-1





Réf : A3.537-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis et tournevis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.537-1

Réf : A3.538-1



25/250

A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.538-1

Réf : A3.539-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.539-1





Réf : A3.540-1



25/250

A = 15 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1000 V minutes	Réf : A3.540-1

Réf : A3.541-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Pression
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.541-1

Portes Fusibles Circuit Imprimé avec fusibles 5 x 20 mm

Réf : A3.520-1



25/250



A = 10 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Bouchon à Vis
B =100 M Ω minutes	D = AC 1500 V minutes	Réf : A3.536-1





Réf : A3.521-1



25/250



A = 15 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 1000 V minutes	Réf : A3.521-1

Réf : A3.522-1



25/250



A = 15 A 250 V	C = 5m Ω 1A DC	Monture à Baïonnette
B =100 M Ω minutes	D = AC 2000 V minutes	Réf : A3.522-1

Portes Fusibles Air avec Fusibles 5 x 20 mm

Réf : A3.560-1



03.560-1

25/250

A = 10 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 18# AWG/ 203 mm
B = 100 M Ω minutes	E = Nylon	
C = 5m Ω a 1A DC		Monture à baïonnette





Réf : A3.561-1



A = 10 A	D = AC 1000 V Minutes	F = 18# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = PC en Polycarbonate	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Près de Verrouillage

Réf : A3.562-1



A = 20 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 14# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = PC en Polycarbonate	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Monture à Baïonnette

Réf : A3.562-1



A = 20 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 14# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = Thermoplastique	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Près de Verrouillage





Réf : A3.563-1

Réf : A3.564-1



A = 10 A	D = AC 2000 V Minutes	Pour visser
B = 100 M Ω minutes	E = En bakélite	Non nécessaire
C = 5m Ω a 1A DC	Fixation des câbles	Grappassion

Portes Fusibles Air avec fusibles 6,3 x 30 mm. Et 6,3 x 32 mm

Réf : A3.570-1



A = 20 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 14# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = ABS	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Monture à Baïonnette

Réf : A3.571-1



A = 10 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 18# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = P.P	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Charnière





Réf : A3.572-1



A = 30 A	D = AC 1500 V Minutes	Sections :
B = 100 M Ω minutes	E = Nylon	12# a 18# AWG
C = 5m Ω a 1A DC	Borne à sertir	Pression à Fermeture

Réf : A3.573-1



A = 20 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 12# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = Nylon P.A.6	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Charnière

Réf : A3.574-1



A = 5 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 18# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = P.P	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Baïonnette





Réf : A3.576-1



A = 40 A	D = AC 2000 V Minutes	F = 12#AWG/203 mm
B = 100 M Ω minutes	E = Nylon avec Fibre de Verre	Monture avec baïonnette à Haute Résistance
C = 5m Ω a 1A DC		

Réf : A3.577-1



A = 20 A	D = AC 2000 V Minutes	F = 14# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = P.P	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Baïonnette

Réf : A3.578-1



A = 20 A	D = AC 2000 V Minutes	F = 12# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = en Bakélite	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Filetée





Réf : A3.579-1



A = 20 A	D = AC 1500 V Minutes	F = 14# AWG/
B = 100 M Ω minutes	E = en Bakélite	203 mm
C = 5m Ω a 1A DC		Baïonnette

Bases des Portes fusibles avec Fusibles 5 x 20 mm

Réf : A3.600-1




3.600-1  : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		

Réf : A3.601-1



3.601-1  : 25/250 Igual a 03.600-1 con tapa

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		





Réf : A3.602-1



3.602-1 25/250

A = 1,5 Kg. Minutes	D = 500 M Ω minutes	F = 15mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 60°C Max.	
C = 10 A 250 V		

Réf : A3.603-1



3.603-1 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 1000 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 55°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		

Bases de Portes Fusibles avec Fusibles 5 x 20 mm

Réf : A3.604-1



3.604-1 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 2000 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		





Réf : A3.605-1



3.605-1 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 2000 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		

Réf : A3.606-1



3.606-1 25/250

A = 1,5 Kg. Minutes	D = 500 M Ω minutes	F = 15mV Max
B = AC 2000 V Minutes.	E = 60°C Max.	
C = 15 A 250 V		

Réf : A3.607-1



3.607-1 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		





Réf : A3.608-1



3.608-1 : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 2000 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		

Réf : A3.609-1



3.609-1 : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 6,3 A 250 V		

Bases pour Portes Fusibles avec Fusibles 6,3 x 32 mm

Réf : A3.620-1



3.620-1 : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		





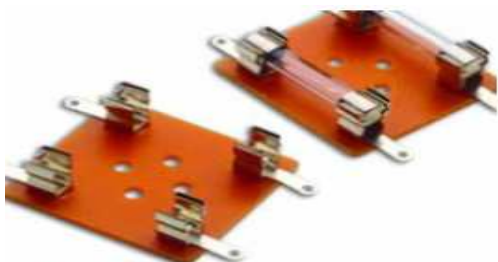
Réf : A3.621-1



3.621-1  : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		

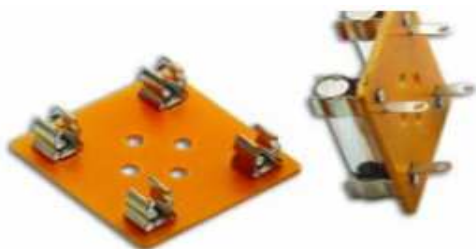
Réf : A3.622-1



3.622-1  : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		

Réf : A3.623-1



3.623-1  : 25/250

A = 1 Kg. Minutes	D = 100 M Ω minutes	F = 20mV Max
B = AC 500 V Minutes.	E = 50°C Max.	
C = 10 A 250 V		





Réf : A3.624-1 (1)
Réf : A3.625-1 (2)
Réf : A3.626-1 (3)
Réf : A3.627-1 (4)
Réf : A3.628-1 (5)



A3.624-1 (1)
A3.625-1 (2)
A3.626-1 (3)
A3.627-1 (4)
A3.628-1 (5)

Terminal macho enchufable 6,3 mm.



A = 1,5 Kg. Minutes	D = 500 M Ω minutes	F = 15mV Max
B = AC 3000 V Minutes.	E = 60°C Max.	
C = 30 A 250 V		

Réf : A3.629-1 (1)
Réf : A3.630-1 (2)
Réf : A3.631-1 (3)
Réf : A3.632-1 (4)
Réf : A3.633-1 (5)



A3.629-1 (1)
A3.630-1 (2)
A3.631-1 (3)
A3.632-1 (4)
A3.633-1 (5)

Terminal macho enchufable 6,3 mm.



A = 1,5 Kg. Minutes	D = 500 M Ω minutes	F = 15mV Max
B = AC 3000 V Minutes.	E = 60°C Max.	
C = 30 A 250 V		





Clips Portes Fusibles avec Circuit Imprimé. Fusible Ø 5 mm

Caractéristiques Techniques :

A = Matériel

B = Epaisseur de la matière

C = L'intensité recommandé

Réf : A3.650-1



A = Bronze phosphoreux

B = 0,3 mm

C = 10 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles

Réf : A3.651-1



A = Bronze phosphoreux

B = 0,5 mm

C = 15 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles en montage. Rivet 3mm ou vis.





Réf : A3.652-1

A = Bronze phosphoreux

B = 0,3 mm

C = 10 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.652-1

25/250

Réf : A3.653-1

A = Laiton flexible

B = 0,4 mm

C = 10 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.653-1

25/250

Réf : A3.654-1

A = Laiton flexible

B = 0,4 mm

C = 10 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.654-1

25/250





Réf : A3.655-1

A = Laiton flexible
B = 0,4 mm
C =15 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.655-1

 25/250

Réf : A3.656-1

A = Laiton flexible
B = 0,4 mm
C =10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.656-1


 25/250

Réf : A3.657-1

A = Laiton flexible
B = 0,4 mm
C =10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.657-1

 25/250

A = Laiton flexible
B = 0,4 mm
C =10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles





Réf : A3.658-1

A = Bronze phosphoreux

B = 0,3 mm

C = 15 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.658-1

25/250

Réf : A3.659-1

A = Bronze phosphoreux

B = 0,3 mm

C = 15 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles. Tape/Bobine pour fusibles Ø 5 mm



3.659-1

25/250

Clips Porte Fusibles avec Circuit Imprimé. Fusibles Ø 6,3 mm

Réf : A3.670-1

A = Laiton flexible

B = 0,5 mm

C = 15 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.670-1

25/250

Réf : A3.671-1

A = Laiton flexible

B = 0,4 mm

C = 15 A

Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.671-1

25/250





Réf : A3.672-1

A = Laiton flexible

B = 0,5 mm

C = 15 A

Étamage brillant. Avec ses oreilles



3.672-1

25/250

Réf : A3.673-1

A = Bronze phosphoreux

B = 0,4 mm

C = 15 A

Étamage brillant. Avec ses oreilles



3.673-1

25/250

Réf : A3.674-1

A = Laiton flexible

B = 0,4 mm

C = 15 A

Étamage brillant. Avec ses oreilles



3.674-1

25/250





Réf : A3.675-1

A = Laiton flexible
B = 0,5 mm
C = 15 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



03.675-1

 25/250

Réf : A3.676-1

A = Laiton flexible
B = 0,4 mm
C = 15 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.675-1

 25/250

Réf : A3.677-1

A = Bronze phosphoreux
B = 0,5 mm / C= 15A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.677-1

 25/250

Clips Portes Fusibles avec Circuit Imprimé. Spécial

Réf : A3.710-1

A = Bronze phosphoreux
B = 0,4 mm / C= 10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles pour fusibles Ø 4.5mm et Ø 5



3.710-1

 25/250





Réf : A3.711-1

A = Laiton flexible
B = 0,3 mm
C = 10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles



3.711-1

25/250

Réf : A3.712-1

A = Bronze phosphoreux
B = 0,4 mm
C = 10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles. Multi-Clips avec fusibles séries 5x20mm. Et 6,3x32mm.



3.712-1

25/250

Réf : A3.713-1

A = Bronze phosphoreux
B = 0,4 mm
C = 10 A
Etamage brillant. Avec ses oreilles. Multi-Clips avec fusibles séries 5x20mm. Et 6,3x32mm.



3.713-1

25/250

Réf : A3.714-1

A = Laiton flexible
B = 0,7 mm / C=30A
Etamage brillant. Avec ses oreilles. Avec fusibles Ø 10,3 mm



3.714-1

25/250





Réf : A3.715-1

A = Bronze phosphoreux

B = 0,8 mm

C = 60 A

Or 24 kT plaqué. Avec ses oreilles. montage

Rivet 4 mm. fusible ou vis Ø 10,3 mm.



3.715-1

25/250

Types de Portes Fusibles / accessoires



25/250

A33.001-1

A33.002-1

A33.003-1

A33.004-1

Avec Portes Fusibles séries 5x20mm

Réf : A33.005-1



33.005-1

25/250

Avec Portes Fusibles séries 5x20mm






Réf : A33.006-1



33.006-1

 25/250

Avec Portes Fusibles séries 5x20mm

Réf : A33.007-1



33.007-1

 25/250

Avec Portes Fusibles séries 5x20mm

Réf : A33.008-1



33.008-1

 25/250

Avec Portes Fusibles séries 5x20mm





Réf : A33.009-1



33.009-1

 25/250

**Avec Portes Fusibles séries 6,3x32
mm**





Cas / Boite de service





Réf : CS-FU

AUTO spéciale ELECTRIQUE

Dimensions extérieures: 310 x 245 x 52 mm.

Contenu: 190 Fusibles et porte-MINI, MAXI et JASO

(nouvelle génération de voiture).

Réf :		Réf :	
A3.45.07.5-0	25	A3.138-0	2
A3.45.10-0	25	A3.07660-0	4
A3.45.15-0	25	A3.26.0200.-1	25
A3.45.20-0	25	A3.70.30-0	2
A3.45.25-0	25	A3.70.50-0	2
A3.111-0	2	A3.70.80-0	2
A3.50.30-0	5	A3.71.30-0	2
A3.50.50-0	5	A3.71.50-0	2
A3.50.70-0	5	A3.71.80-0	2
A3.50.100-0	5		





Réf : CS-FU-2

AUTO spéciale ELECTRIQUE

Dimensions extérieures: 240 x 180 x 40 mm.

Contenu: 450 fusibles "classique" de voiture.

Réf :		Réf :	
A3.30.05-0			
A3.30.08-0			
A3.30.25-0			
A3.40.05-0	25	A26-2	2
A3.40.075-0	25	A3.45.075-0	4
A3.40.10-0	25	A3.45.10-0	25
A3.40.15-0	25	A3.45.15-0	2
A3.40.20-0	25	A3.45.20-0	2
A3.40.25-0	2	A3.45.25-0	2
A3.40.30-0	5	A3.45.30-0	2





Cas / Boîte de service



Ref. CS-FU-3

Réf : CS-FU-3



INDUSTRIE ELECTRIQUE spécial APPROUVÉ

Dimensions extérieures: 240 x 180 x 40 mm.

Contenu: 675 fusibles verre approuvé.

Pour l'industrie électrique et électronique.

HOMOLOGACIONES:    

Réf : 5 x 20 mm.		Réf : 6,3 x 32 mm.	
A3.26.500-1	50	A3.35.500-1	25
A3.26.0100-1	50	A3.35.0100-1	25
A3.26.0200-1	50	A3.35.0200-1	25
A3.26.0300-1	50	A3.35.0300-1	25
A3.26.0400-1	50	A3.35.0400-1	25
A3.26.0500-1	50	A3.35.0500-1	25
A3.26.0600-1	50	A3.35.0600-1	25
A3.26.0800-1	50	A3.35.0800-1	25
A3.26.1000-1	50	A3.35.1000-1	25







Réf : CS-FU-3E



Ref. CS-FU-3E

**INDUSTRIE ELECTRIQUE spécial
ÉCONOMIQUE**

Dimensions extérieures: 240 x 180 x 40 mm.
Contenu: 675 fusibles en verre pour l'industrie
électrique et électronique.

Réf : 5 x 20 mm. Economique		Réf : 6,3 x 32 mm.	
A26-500 mA	50	A35-500 mA	25
A26-1 A	50	A35-1 A	25
A26-2 A	50	A35-2 A	25
A26-3 A	50	A35-3 A	25
A26-4 A	50	A35-4 A	25
A26-5 A	50	A35-5 A	25
A26-6 A	50	A35-6 A	25
A26-8 A	50	A35-8 A	25
A26-10 A	50	A35-10 A	25

