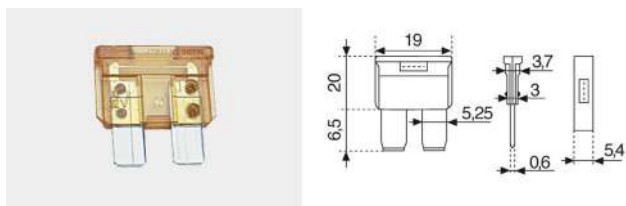


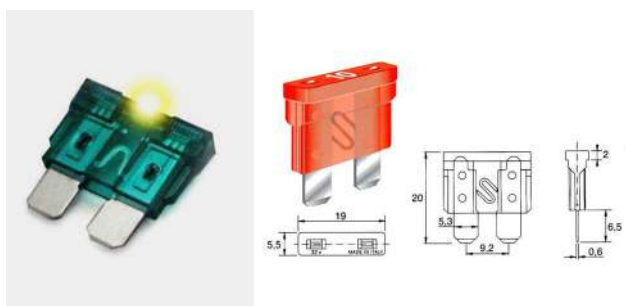
Fusibles UNI à lame standard



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520100010	1 A	NOIR
3520100020	2 A	GRIS
3520100100	3 A	VIOLE
3520100150	4 A	ROSE
3520100200	5 A	BEIGE
3520100300	7.5 A	MARON
3520100400	10 A	ROUGE
3520100500	15 A	BLEU
3520100600	20 A	JAUNE
3520100700	25 A	NEUTRE
3520100800	30 A	VERT
3520100840	40 A	ORANGE

Fusibles UNI à lames standard avec Led

- Conformes aux normes générales SAE J 1284.
- Ils sont équipés d'une Led qui s'allume si le fusible saute afin de montrer qu'il est hors service.
- A extinction automatique.
- Dimensions standard UNI.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520102710	3A fusible standard à lames avec Led	VIOLET
3520102715	5A fusible standard à lames avec Led	BEIGE
3520102720	7,5A fusible standard à lames avec Led	MARRON
3520102725	10A fusible standard à lames avec Led	ROUGE
3520102730	15A fusible standard à lames avec Led	BLEU CIEL
3520102735	20A fusible standard à lames avec Led	JAUNE
3520102740	25A fusible standard à lames avec Led	TRANSPARENT
3520102745	30A fusible standard à lames avec Led	VERT

Fusibles UNI avec dérivation

- Avec dérivation et câble AWG14
- Permettent l'alimentation directement à partir du fusible



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3520103010	10A	Rouge
3520103015	15A	Bleu
3520103020	20A	Jaune
3520103025	25A	Neutre
3520103030	30A	Vert

Fusibles lamellaires UNI réinitialisables

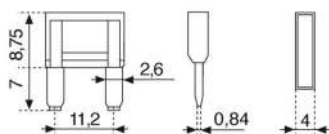
- Indiqués pour les moyens de secours



Code	Desc. / Ampérage
3520103405	5A
3520103408	8A
3520103410	10A
3520103415	15A
3520103420	20A
3520103425	25A
3520103430	30A



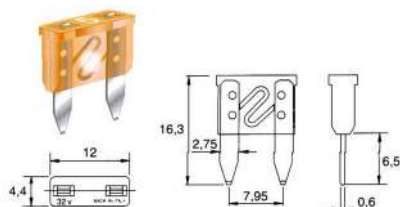
Mini fusibles à lames



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520101800	2 A	GRIS
3520101900	3 A	VIOLET
3520102000	4 A	ROSE
3520102100	5 A	BEIGE
3520102200	7.5 A	MARON
3520102300	10 A	ROUGE
3520102400	15 A	BLEU
3520102500	20 A	JAUNE
3520102600	25 A	NEUTRE
3520102700	30 A	VERT

Mini fusibles à lames avec Led

- Conformes aux normes générales SAE J 1284.
- Ils sont équipés d'une Led qui s'allume si le fusible saute afin de montrer qu'il est hors service.
- A extinction automatique.
- Dimensions standard UNI.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520102750	2A micro fusible à Led	GRIS
3520102755	3A micro fusible à Led	VIOLET
3520102760	4A micro fusible à Led	ROSE
3520102765	5A micro fusible à Led	BEIGE
3520102770	7,5A micro fusible à Led	MARRON
3520102775	10A micro fusible à Led	ROUGE
3520102780	15A micro fusible à Led	BLEU CIEL
3520102785	20A micro fusible à Led	JAUNE
3520102790	25A micro fusible à Led	BLANC
3520102795	30A micro fusible à Led	VERT

Mini-fusibles avec dérivation

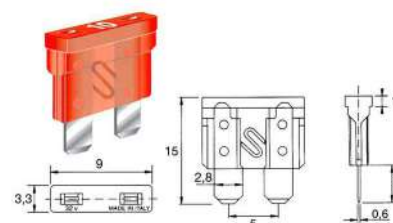
- Avec dérivation et câble AWG14
- Permettent l'alimentation directement à partir du fusible



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3520102910	10A	Rouge
3520102915	15A	Bleu
3520102920	20A	Jaune
3520102925	25A	Neutre
3520102930	30A	Vert

Micro2 fusibles à lames

- Les fusibles micro2 32 V sont les nouveaux standards pour la protection du circuit électrique automobile.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520102800	5A micro2 fusible 32V	BEIGE
3520102805	7,5A micro2 fusible 32V	MARRON
3520102810	10A micro2 fusible 32V	ROUGE
3520102815	15A micro2 fusible 32V	BLEU CIEL
3520102820	20A micro2 fusible 32V	JAUNE
3520102825	25A micro2 fusible 32V	BLANC
3520102830	30A micro2 fusible 32V	VERT

Micro3 fusibles à lame

- Les fusibles micro3 32 V sont les nouveaux standards pour la protection du circuit électrique automobile.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520102835	5A micro3 fusible	Beige
3520102840	7,5A micro3 fusible	Marron
3520102845	10A micro3 fusible	Rouge
3520102850	15A micro3 fusible	Bleu ciel

Micro 6 fusibles à lame

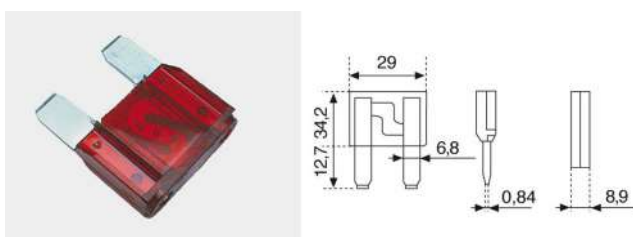
- Fusible micro à 6 pieds
- Utilisé sur les véhicules Mercedes



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3520102905	5A	Beige
3520102907	7,5A	Marron

Maxi fusibles à lames

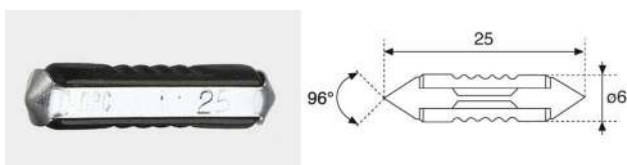
- Protège des courts-circuits pour les appareils ou faisceau électriques ayant des résistances à courant élevé (In).



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3520101000	20 A	JAUNE
3520101100	30 A	VERT
3520101200	40 A	ORANGE
3520101300	50 A	ROUGE
3520101400	60 A	BLEU
3520101500	70 A	MARON
3520101600	80 A	NEUTRE
3520101700	100 A	VIOLET

Fusibles stéatites

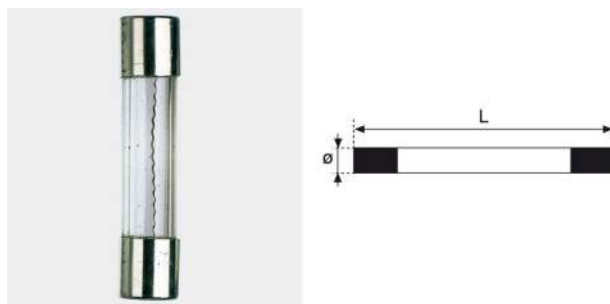
- Disponibles dans les références originales: Fiat, DIN.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps	Rif.original
3500100100	5 A - L 25	JAUNE	FIAT 9.91806
3500000100	8 A - L 25	NOIR	FIAT 9.91806
3500100200	8 A - L 25	BLANC	DIN72581
3500000150	10 A - L 25	BLANC	-
3500000200	16 A - L 25	VERT	FIAT 9.91806
3500100300	16 A - L 25	ROUGE	DIN72581
3500000300	25 A - L 25	MARRON	FIAT 9.91806
3500100400	25 A - L 25	BLEU	DIN72581
3500000400	40 A - L 25	ROUGE	-

Fusibles verre

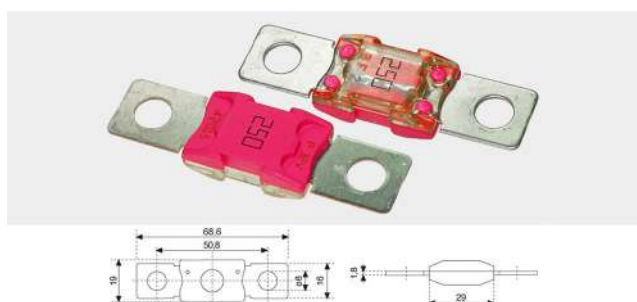
- Disponibles en deux dimensions, plusieurs ampérages, pour tensions 12-24 V.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Dim. mm
3530000060	500 MA	5 x 20
3530000100	1 A - L 20	5 x 20
3530000200	2 A - L 20	5 x 20
3530000300	3 A - L 20	5 x 20
3530000400	4 A - L 20	5 x 20
3530000500	5 A - L 20	5 x 20
3530000600	6 A - L 20	5 x 20
3530000700	10 A - L 20	5 x 20
3530000720	20 A - L 20	5 x 20
3530000730	1 A - L 32	6.3 x 32
3530000735	2 A - L 32	6.3 x 32
3530000750	3 A - L 32	6.3 x 32
3530000800	5 A - L 32	6.3 x 32
3530001000	10 A - L 32	6.3 x 32
3530001100	16 A - L 32	6.3 x 32
3530001150	20 A - L 32	6.3 x 32
3530001200	25 A - L 32	6.3 x 32
3530001300	30 A - L 32	6.3 x 32

Fusibles méga

- Fusibles méga 32V indiquée pour la protection des batteries et alternateurs.

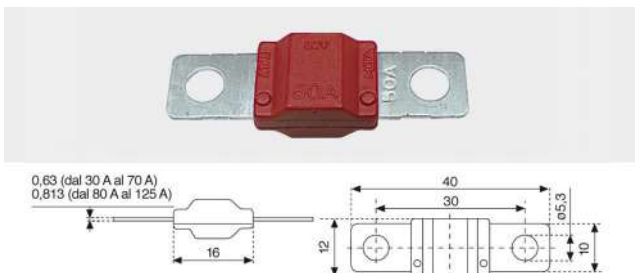


Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3580100100	100 A	Jaune
3580100200	125 A	Vert
3580100300	150 A	Orange
3580100400	200 A	Bleu
3580100410	225 A	Beige
3580100420	250 A	Rose
3580100500	300 A	Gris
3580100600	400 A	Violet
3580100610	500 A - spécifique pour stralis	Marron



Fusibles midi

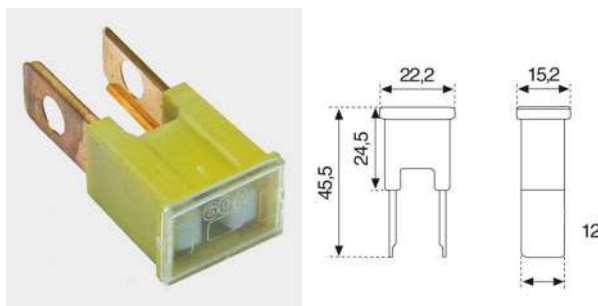
- Fusibles lamellaires midi 32V avec fixation a boulon en alternative aux fusibles maxi et aux fusibles à ruban.
- Insérable dans notre porte-fusibles art. 354 00 01900 - 53055.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3580200050	30 A	ROSE
3580200100	40 A	VERT
3580200150	50 A	ROUGE
3580200200	60 A	JAUNE
3580200250	70 A	MARRON
3580200300	80 A	BLANC
3580200350	100 A	BLEU
3580200400	125 A	ORANGE

Fusibles pour voitures japonaises avec branchement mâle série B/BT

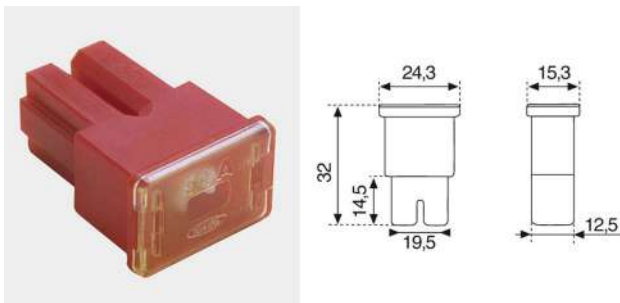
- Montées sur des voitures du groupe: Ford, Hyundai, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Rover, Ss. Yong, Suzuki, Toyota, Vauxhall.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps	Serie
3580000400	30 A - MALE	ROSE	B/BT
3580000420	40 A - MALE	VERT	B/BT
3580000440	50 A - MALE	ROUGE	B/BT
3580000500	60 A - MALE	JAUNE	B/BT
3580000550	70 A - MALE	GRIS	B/BT
3580000600	80 A - MALE	NOIR	B/BT
3580000700	100 A - MALE	BLEU	B/BT

Fusibles pour voitures japonaises avec branchement femelle série AS

- Montées sur des voitures du groupe: Chrysler, Daihatsu, Ford, Hunday, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Rover, Ss. Yong, Subaru, Suzuki, Toyota, Vauxhall.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps	Serie
3580000050	20 A - FEMELLE	BLUE	AS
3580000100	30 A - FEMELLE	ROSE	AS
3580000200	40 A - FEMELLE	VERT	AS
3580000250	50 A - FEMELLE	ROUGE	AS
3580000300	60 A - FEMELLE	JAUNE	AS
3580000310	80 A - FEMELLE	NOIR	AS
3580000320	100 A - FEMELLE	BLUE	AS

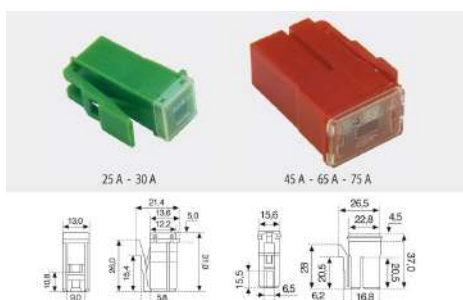
Fusibles voitures japonaises série courte BTC



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3580003230	30A	Rose
3580003240	40A	Vert
3580003250	50A	Rouge
3580003260	60A	Jaune
3580003270	70A	Gris
3580003280	80A	Noir
3580003300	100A	BleuBleu

Fusibles pour voitures japonaises avec branchement femelle et retenue

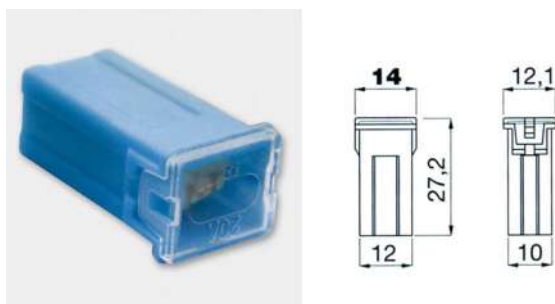
- Pour véhicule de type: Ford, Honda, Nissan, Subaru.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps	Serie
3580002300	30 A - R-FEMELLE	VERT	D
3580002400	45 A - R-FEMELLE	ROUGE	E
3580002600	75 A - R-FEMELLE	GRIS	E

Mini fusibles pour voitures japonaises MF14 Série Jcase

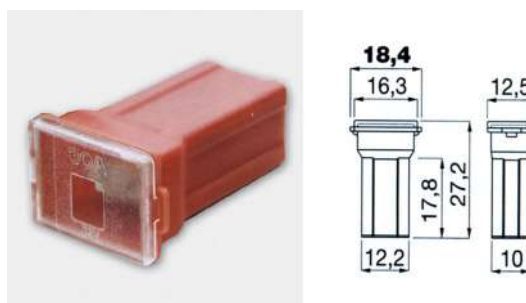
- Raccord femelle.
- Les différentes couleurs identifient les différents ampérages.
- Encombrement de 14 mm.
- Montées sur des voitures du groupe Chrysler, GM-Nissan.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur
3580002700	20A-MF14-FEMELLE	BLEU CIEL
3580002710	30A-MF14-FEMELLE	ROSE
3580002720	40A-MF14-FEMELLE	VERT
3580002730	50A-MF14-FEMELLE	ROUGE
3580002740	60A-MF14-FEMELLE	JAUNE

Mini fusibles pour voitures japonaises MF18 série F

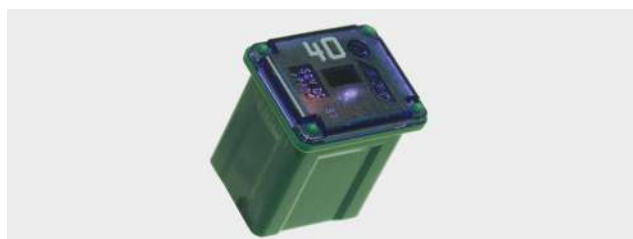
- Raccord femelle.
- Les différentes couleurs identifient les différents ampérages.
- Encombrement de 18 mm.
- Montées sur des voitures du groupe Daihatsu, Mitsubishi, Suzuki, Toyota.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur
3580002800	30A-MF18-FEMELLE	ROSE
3580002810	40A-MF18-FEMELLE	VERT

Fusibles japonais série Jcase Mini

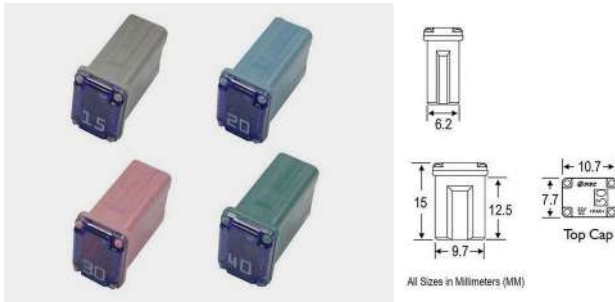
- Série miniaturisée mais même broche que la série Jcase normale, montés d'origine sur les voitures européennes telles que Ford-Fiat-Chrysler.



Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3580003035	20 A Mini fusible Jcase	Bleu ciel
3580003040	25 A Mini fusible Jcase	Blanc
3580003045	30 A Mini fusible Jcase	Rose
3580003050	40 A Mini fusible Jcase	VertVerde
3580003055	50 A Mini fusible Jcase	Rouge
3580003060	60 A Mini fusible Jcase	Jaune

Fusibles Micro J-Case

• Fusibles utilisés sur dernières voitures du groupe Ford



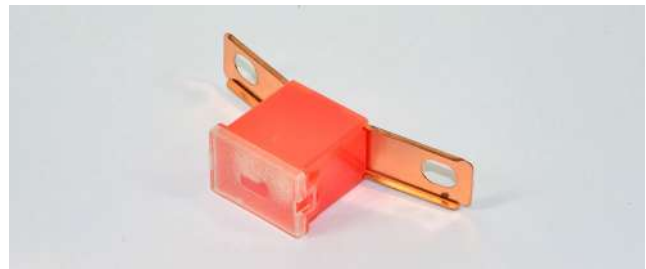
Code	Desc. corr. nom. (In)	Couleur corps
3580003100	15A	Gris
3580003110	20A	Bleu
3580003120	25A	Blanc
3580003130	30A	Rose
3580003140	40A	Vert

Fusibles voitures japonaises série courte BTC



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3580003230	30A	Rose
3580003240	40A	Vert
3580003250	50A	Rouge
3580003260	60A	Jaune
3580003270	70A	Gris
3580003280	80A	Noir
3580003300	100A	Bleu

Fusible pour voitures japonaises série B/BT long



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3580003330	30A	Rose
3580003340	40A	Vert
3580003350	50A	Rouge
3580003360	60A	Jaune
3580003370	70A	Marron
3580003380	80A	Noir
3580003400	100A	Noir
3580003420	120A	Blanc

Fusible pour voitures japonaises série JM



Code	Desc. / Ampérage	Couleur
3580003515	15A	Marron
3580003520	20A	Vert
3580003525	25A	Blanc
3580003530	30A	Rouge
3580003540	40A	Vert
3580003550	50A	Rouge
3580003560	60A	Jaune

Fusibles Low-profile pour les voitures japonaises

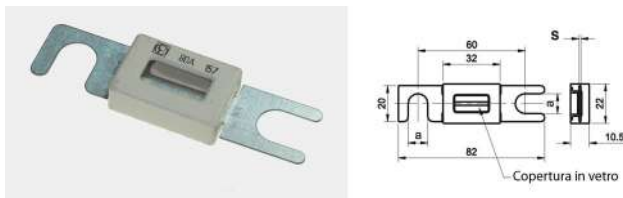
- Fusibles à lame pour véhicules Japonais.
- Cette forme particulière de fusible est adaptable pour les véhicules de marques orientales.
- Dimensions max fusibles: 11x9 mm.



Code	Desc.	Couleur	Amperage (A)
3580002900	2A	GRIS	2
3580002910	3A	VIOLET	3
3580002920	4A	ROSE	4
3580002930	5A	BEIGE	5
3580002940	7,5A	MARRON	7,5
3580002950	10A	ROUGE	10
3580002960	15A	BLEU	15
3580002970	20A	JAUNE	20
3580002980	25A	NATUREL	25
3580002990	30A	VERT	30

Fusibles 80 Volts avec protection céramique pour véhicules à batterie

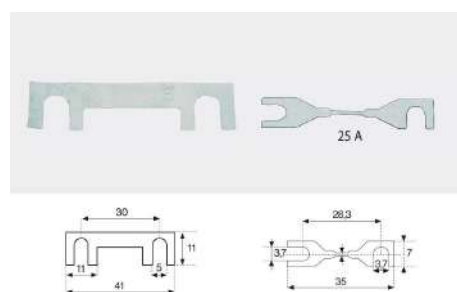
- Les fusibles à ruban avec protection céramique sont indiqués pour les véhicules alimentés sur batterie, comme par exemple les chariots élévateurs.
- Avec fenêtre pour inspection visuelle de l'élément de fusion.



Code	Description	Ampere
3580003000	50 A fusible céramique	50
3580003005	80 A fusible céramique	80
3580003008	100 A fusible céramique	100
3580003010	150 A fusible céramique	150
3580003015	250 A fusible céramique	250
3580003020	355 A fusible céramique	355
3580003025	400 A fusible céramique	400
3580003030	500 A fusible céramique	500

Fusibles à ruban

- Ruban de zinc avec surface brillante au normes DIN 72581/2.
- Pour la protection des circuits traversés par de forte intensité de courant comme : bougies de préchauffages diesel, alternateurs, moteurs de démarrage, climatiseur, boîte de vitesse automatique, sièges électriques.



Fusibles OTO-CUB 58 V

- Pour chariots élévateurs avec circuits à 48 V



Code	Desc. / Ampérage
3580300030	30A
3580300050	50A
3580300075	75A
3580300100	100A
3580300125	125A
3580300150	150A
3580300175	175A
3580300200	200A
3580300250	250A
3580300300	300A
3580300310	Isolatore ceramico foro 8

Code	Desc. corr. nom. (In)
3490000040	40 A
3490000100	50 A
3490000120	60 A
3490000200	80 A
3490000300	100 A

Assortiment de fusibles variés

- Contenu: 16 types de fusibles lamellaires cylindriques de 8 à 40A, normes DIN de 5 à 25A, voitures diesel 40 et 50A, normes CEE de 7,5 à 30A.
- Total 400 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01900 ABH4.



Code	Desc.
3500300100	16

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3500000300	25A-L25 Fusible statite	25
3500000400	40A-L25 Fusible statite	25
3500100100	5A-L25 Fusible statite DIN	25
3500100200	8A-L25 Fusible statite DIN	25
3500100400	25A-L25 Fusible statite DIN	25
3490000100	50A Fusible a ruban	25
3520100300	7.5A Fusibles US a lame	25
3520100400	10A Fusibles US a lame	25
3520100500	15A Fusibles US a lame	25
3520100600	20A Fusibles US a lame	25
3520100700	25A Fusibles US a lame	25
3520100800	30A Fusibles US a lame	25
3490000040	40A Fusible a ruban	25
3500000200	16A-L25 Fusible statite	25
3500000100	8A-L25 Fusible statite	25
3500100300	16A-L25 fusibile din v.tedesche	25

Assortiment fusibles "US" enfichables normes CEE

- Contenu: 12 types de fusibles de 1A à 40A normes CEE.
- Total 120 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
3520200100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3520100020	2A-Fusibles US A lame	10
3520100010	1A-Fusibles US A lame	10
3520100100	3A-Fusibles US A lame	10
3520100150	4A-Fusibles US A lame	10
3520100200	5A-Fusibles US A lame	10
3520100300	7,5A-Fusibles US A lame	10
3520100400	10A-Fusibles US A lame	10
3520100500	15A-Fusibles US A lame	10
3520100600	20A-Fusibles US A lame	10
3520100700	25A-Fusibles US A lame	10
3520100800	30A-Fusibles US A lame	10
3520100840	40A-Fusibles US A lame	10

Assortiment fusibles "US" mini

- Contenu: 12 mesures des microfusibles enfichables de 2A à 30A.
- Total 60 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
3520200300	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3520101800	2A Fusibles US mini a lame	5
3520101900	3A Fusibles US mini a lame	5
3520102000	4A Fusibles US mini a lame	5
3520102100	5A Fusibles US mini a lame	5
3520102200	7,5A Fusibles US mini a lame	5
3520102300	10A Fusibles US mini a lame	10
3520102400	15A Fusibles US mini a lame	25
3520102500	20A Fusibles US mini a lame	5
3520102600	25A Fusibles US mini a lame	5
3520102700	30A Fusibles US mini a lame	5

Assortiment fusibles à lame norme CEE à LED

- Kit pratique avec 12 ampérages différents pour couvrir les applications requises
- Les fusibles à LED incorporée permettent un remplacement facile du fusible grillé car lorsque le fusible saute, la led s'allume.
- Kit avec 60 fusibles dans le coffret 3990001700



Code	Desc.
3520200400	13

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3520102720	7,5A Fusible lame UNI LED	5
3520102725	10A Fusible lame UNI LED	5
3520102730	15A Fusible lame UNI LED	5
3520102735	20A Fusible lame UNI LED	5
3520102740	25A Fusible lame UNI LED	5
3520102745	30A Fusible lame UNI LED	5
3520102770	7,5A Fusible lame UNI LED	5
3520102775	10A Fusible lame UNI LED	5
3520102780	15A Fusible lame UNI LED	5
3520102785	20A Fusible lame UNI LED	5
3520102790	25A Fusible lame UNI LED	5
3520102795	30A Fusible lame UNI LED	5
3980001700	200 mallette vide 12 cases	1

Assortiment fusibles "US" maxi

- Contenu: 12 mesures des fusibles maxi enfichables de 20A à 100A.
- Total 24 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
3520200200	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3520101000	20A Fusibles US maxi a lame	2
3520101100	30A Fusibles US maxi a lame	2
3520101200	40A Fusibles US maxi a lame	2
3520101300	50A Fusibles US maxi a lame	2
3520101400	60A Fusibles US maxi a lame	4
3520101500	70A Fusibles US maxi a lame	4
3520101600	80A Fusibles US maxi a lame	4
3520101700	100A Fusibles US maxi a lame	4

Assortiment fusibles en verre

- Contenu: 12 mesures des fusibles en verre de 1A à 10A long. 20mm de 3A à 25A long. 32mm.
- Total 240 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.

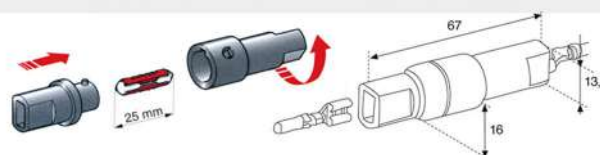


Code	Desc.
3530100100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
3530000100	1A-L20 Fusible en verre	20
3530000200	2A-L20 Fusible en verre	20
3530000300	3A-L20 Fusible en verre	20
3530000500	5A-L20 Fusible en verre	20
3530000600	6A-L20 Fusible en verre	20
3530000700	10A-L20 Fusible en verre	40
3530000750	3A-L32 Fusible en verre	20
3530000800	5A-L32 Fusible en verre	20
3530001000	10A-L32 Fusible en verre	20
3530001100	15A-L32 Fusible en verre	20
3530001200	25A-L32 Fusible en verre	20

Porte-fusible volant stéatite

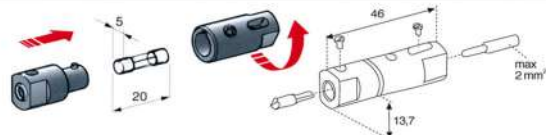
- Porte-fusibles stéatite en plastiques avec attache des cables cosse femelle pas 6,3, fermeture à aionnette.
- Pour fusible stéatite cod. 350 00, 350 01 l. 25 mm.



Code	Desc.
3540000700	53038

Porte-fusible 5x20 pour câble vissable

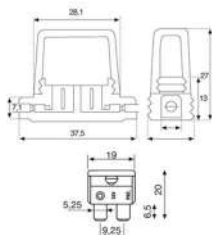
- Pour fusibles en verre dim. 5x20 ns. art. 353 00.
- Serrage des câbles avec vis.
- Fermeture a baionette.



Code	Desc.	Sec. câble min-max mm ²
3540002100	53057	DE 0,25 A 2

Porte-fusible "US" standard volant étanche

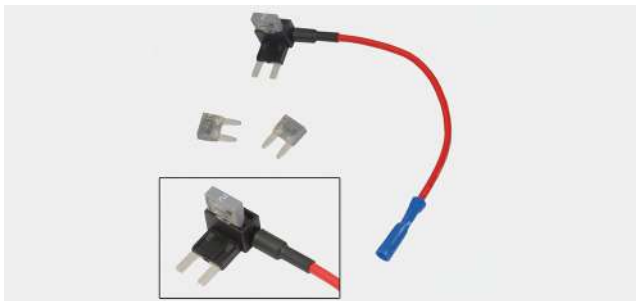
- Porte-fusible en matière thermoplastique étanche.
- Complet de deux pièces de câble sec. 1,5 mm² longs 20 cm.



Code	Desc.
3540004100	53077

Porte-fusibles avec dérivation

- Porte-fusibles avec dérivation.
- Pour l'installation des accessoires électriques sans jonctions.
- Installation simple et rapide grâce au connecteur enfichable en substitution au fusible.
- Fourni sans fusibles.
- Longueur câble 12 cm.
- Connecteur prêt isolé pour câbles sec. 1-2,5 mm².



Code	Desc.	Application
3540004400	53080	Fusible Micro à lame
3540004410	53090	Fusible à lame

Porte-fusible avec dérivation pour fusibles LOW-PROFILE

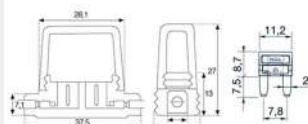
- Pour installer des accessoires électriques sans joints
- Facile et rapide à installer grâce au terminal enfichable en remplacement du fusible
- Longueur du câble 12 cm
- Livré sans fusibles



Code	Description	Pour fusibles
3540004450	53092 PORTE-FUSIBLE POUR LOW PROFILE	Low Profile

Porte-fusible "US" mini étanche

- Porte-fusible en matière thermoplastique étanche.
- Câble de deux pièces, sec câble 1,5 mm² longs 20 cm.



Code	Desc.
3540004000	53076

Porte-fusible volant pour maxi fusibles à lame

- Porte-fusible en matériau thermoplastique résistant aux éclaboussures
- Livré avec deux morceaux de câble de 15 cm de longueur section 10 mm²
- Livré sans fusibles



Code	Description
3540004440	Porte-fusible maxi étanche

Porte-fusibles modulaire "US" à une voie

- Porte-fusible en matière plastique supporte max 16 A.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir de nombreuses voies.



Code	Desc.	Terminal d'utiliser
3540001100	53047	317 00 21260 - 52277

Kit porte-fusible composable pour fusibles UNI avec patte de fixation et bornes



Code	Description
3540004460	Kit porte-fusible UNI

Porte-fusibles modulaire "US" à une voie

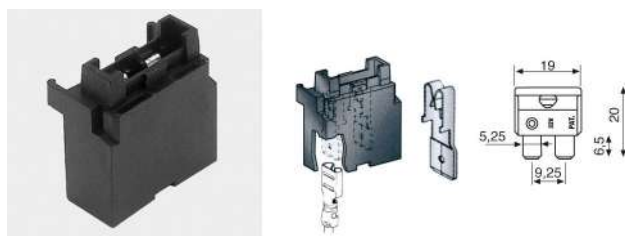
- Porte-fusible en matière plastique avec deux branchements cosse femelle mis. 6,3.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir le nombre de voies désirées.
- A fixer sur une paroi avec nt. art. 354 00 01300 - 53049.



Code	Desc.
3540001200	53048

Porte-fusibles modulaire "US" à une voie

- Porte-fusible en matière plastique avec deux branchements pour cosse femelle mis. 6,3.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir le nombre de voies désirées.
- A fixer sur une paroi avec nt. art. 354 00 01300 - 53049.
- Possibilité de l'équiper du couvercle de protection fusible code 3540001400 - 53050



Code	Desc.	Terminal de rechange
3540003100	53067	317 00 22155 - 52454

Couvercle pour protection fusibles

- Couvercle en matériau plastiques transparent pour porte-fusible art. 354 00 03100 - 53067.



Code	Desc.
3540001400	53050

Porte-fusible modulaire "US" à une voie

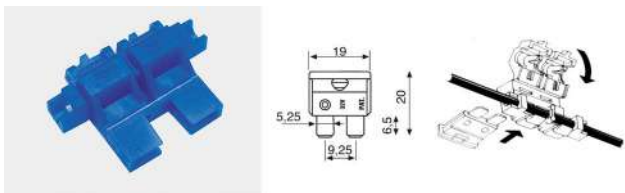
- Porte-fusible en matière plastique sans terminal.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir les nombre de voie désirées.
- Fixation sur paroi avec n/t. art. 354 00 03300 - 53069



Code	Desc.	Couleur	Cosses inserable
3540003200	53068NE	NOIR	317 00 22155 - 52446

Porte-fusible "en ligne" pour fusible "US"

- Borne porte-fusible us pour application en ligne.
- Application pour protection de: systemes électriques, appareils radio, implantation lumiere, système de sécurité, ventilation et conditionnement.



Code	Desc.	Sec. câble min-max mm ²	Tension max V.	Temp. max °C
354000900	53040	De 0,75 a 2	32	105

Porte-fusible modulaire "US" maxi

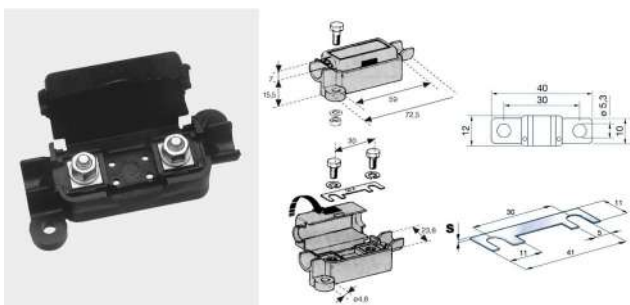
- Corps porte-fusibles en matière plastique pour maxi fusibles fourni sans terminals.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir le nombre de voies désirées.
- Fixation sur paroi avec nt. art. 354 00 03300 - 53069



Code	Desc.	Rif.original	Cosses inserable
3540001800	53054	FIAT 1/92061/87	3170021715-52366 / 3170021720-52367 / 3170021725-52368 / 3170021845-52392

Porte-fusibles pour fusibles à ruban et midi

- Porte-fusible en matière plastique avec serrage a vis pour les fusibles à ruban cod 349 00 avec entraxe trous de 30 mm et midi cod. 358 02.
- Conseiller pour la protection du circuit des bougies de préchauffage des voitures diesels.
- Fourni sans fusible avec deux vis en laiton et deux rondelles.
- Section maximale des câbles 6 mm².



Code	Desc.
3540001900	53055

Porte-fusible pour fusibles Mega

- Porte-fusible Mega avec 2 tourillons M8 et couvercle.
- Fourni sans fusible.



Code	Description
3540004420	Porte-fusible x Mega

Porte-fusible pour fusibles céramiques 80 Volts

- Porte-fusible pour fusibles céramiques avec 2 tourillons M8 et couvercle.
- Fourni sans fusible



Code	Description
3540004430	Porte-fusible pour céramiques

Porte-fusible à 1 voie modulaire splash-proof pour fusibles us à lame

- Porte-fusibles en matière plastique avec capuchon étanche.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir le nombre de voies désirées.
- A fixer sur paroi avec nt art. 354 00 03300 - 53069.
- Terminals a installer: ns. cod. 317 00 22145 - 52452.

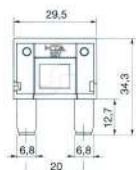


Code	Desc.	Couleur secondarylock et code corr. max applicable
3540004200	53078	VERT- 30 A

3

Porte-fusible à 1 voie modulaire splash-proof pour maxi fusibles us maxi

- Porte-fusibles en matière plastique avec capuchon étanche.
- On peut emboîter entre eux plusieurs pièces pour obtenir le nombre de voies désirées.
- A fixer sur parois avec nt. art. 354 00 03300 - 53069.
- Dourni complet nos art. 317 00 21720 - 52367.
- Avec le capuchon inférieur il est possible d'installer cables avec sec. max 6 mm², sans le capuchon inférieur il est possible d'installer cables avec sec. max 16 mm².
- Terminals à installer: nos art. 317 00 21715 - 52366 / 317 00 21720 - 52367 / 317 00 21725 - 52368.



Code	Desc.
3540004300	53079

Porte-fusible MAXI avec couvercle, vis et 1/2 illets

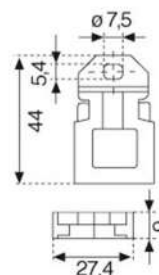
- Livré sans fusibles



Code	Description
3540004470	Porte-fusible MAXI avec couvercle

Plaque de fixation porte-fusibles

- Plaque en matière plastique avec fixation a une ou deux voie pour l'ancrage porte-fusibles modulaires.



Code	Desc.	Pour porte-fusibles
3540003300	53069	354 00 01800 - 53054 354 00 03200 - 53068 354 00 04200 - 53078 354 00 04300 - 53079

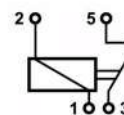
Plaque double pour porte-fusibles



Code	Description
3540003400	53070

Micro Relais 12 volts et 24 volts-normalement ouvert avec résistance - 4 contacts

- Il s'agit d'un tèlerupteur pour service continu utilisé sur les véhicules automobiles, fermant le circuit quand il est actionné.
- C'est un relais micro, aux dimensions réduites, par rapport aux Relais standard.
- Réduit les pics de tension.



Code	Description
3170026330	20 amp-12 volts-ouvert
3170026335	30 amp-12 volts-ouvert
3170026340	10 amp-24 volts-ouvert

Micro relais 24V-10/5 A en échange avec diode

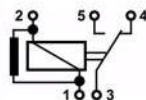
- Applications : Iveco



Code	Description
3170026394	10/5A -24V micro relais en échange avec diode

Micro Relais 12 volts et 24 volts-en échange avec résistance - 5 contacts

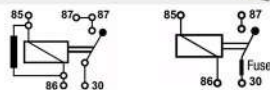
- Il s'agit d'un tèlerupteur pour service continu utilisé sur les véhicules automobiles, agissant en fermeture du circuit quand il est actionné.
- C'est un relais micro, aux dimensions réduites, par rapport aux Relais standard.
- Réduit les pics de tension.



Code	Description
3170026345	10-20 amp-12 volts-en échange
3170026350	10-20 amp-24 volts-en échange

Relais 12 volts et 24 volts-normalement ouvert avec résistance - 5 contacts (6,3x0,8)

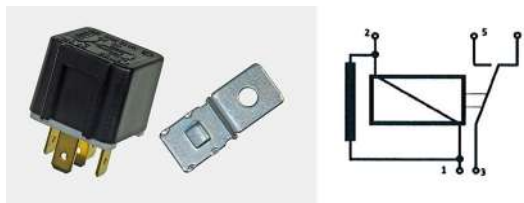
- Il s'agit d'un tèlerupteur pour service continu utilisé sur les véhicules automobiles, fermant le circuit quand il est actionné.
- C'est un relais micro, aux dimensions réduites, par rapport aux Relais standard.
- Réduit les pics de tension.



Code	Description	Caractéristiques
3170026355	40 amp-12 volts-ouvert	Avec flasque amovible
3170026360	30 amp-12 volts-ouvert	Avec fusible et brise amovible, spécifique secteur nautique
3170026365	30 amp-24 volts-ouvert	Avec flasque fixe
3170026370	20 amp-24 volts-ouvert	Avec fusible et brise amovible, spécifique secteur nautique

Relais 12 volts et 24 volts-en échange avec résistance - 5 contacts (6,3x0,8)

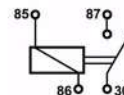
- Il s'agit d'un tèlerupteur pour service continu utilisé sur les véhicules automobiles, agissant en fermeture du circuit quand il est actionné.
- C'est un relais micro, aux dimensions réduites, par rapport aux Relais standard.
- Réduit les pics de tension.



Code	Description	Caractéristiques
3170026375	20-30 amp-12 volts-en échange	Avec flasque amovible
3170026380	10-20 amp-24 volts-en échange	Avec flasque amovible -Réf. IVECO 4718222

Relais 12 volts et 24 volts de puissance-normalement ouverts avec résistance - 4 contacts (2x6,3x0,8,2x9,5x1,2)

- Il s'agit d'un tèlerupteur pour service continu utilisé sur les véhicules automobiles, fermant le circuit quand il est actionné.
- C'est un relais micro, aux dimensions réduites, par rapport aux Relais standard.
- Réduit les pics de tension.



Code	Description	Caractéristiques
3170026385	70 amp-12 volts-ouvert DP	Avec flasque amovible, spécifique pour le nautisme et véhicules industriels
3170026390	70 amp-24 volts-ouvert DP	Réf. IVECO 4718222

Relais de puissance 12V-200A avec goupilles M6

- Normalement ouvert
- Applications : engins agricoles



Code	Description
3170026396	200A-12V relais de puissance

Relais de puissance 24V-100A avec goupilles M6

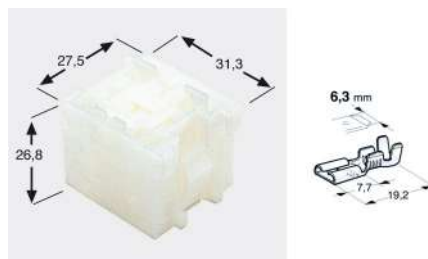
- Normalement ouvert
- Applications: camions



Code	Description
3170026398	100A-24V relais de puissance

Bloc modulaire 5 voies pour relais standard

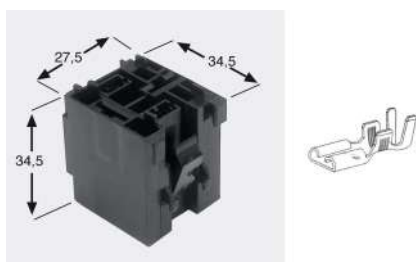
- Pour installer sur parois avec nos plaques cod. art. 354 00 03300 - 53069; 354 00 03400 - 53070.
- **Terminals à installer:** N° 5 317 00 02700- 1404.



Code	Desc.
3170021110	52247

Porte-relais de puissance à 4 voies

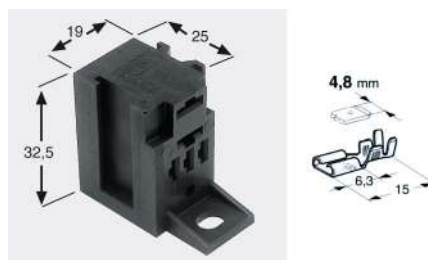
- Pour installation sur parois avec nos plaques cod. art. 354 00 03300 - 53069 354 00 03400 - 53070.
- **Terminals à installer:** N° 2 317 00 21625-52348; 317 00 03810-1422.



Code	Desc.
3170022560	52534

Petit bloc pour micro relais

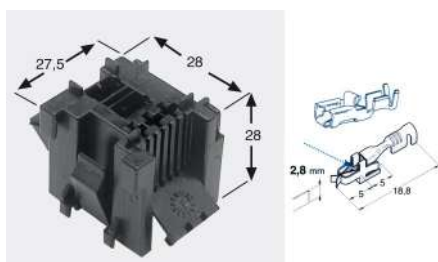
- Petit bloc porte contact avec fixation à vis ou a multiples emboitement.
- **Terminals à installer:** N° 2 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405; N° 3 317 00 20800-52231.



Code	Desc.
3170025380	52638

Petit bloc 5 voies pour micro relais

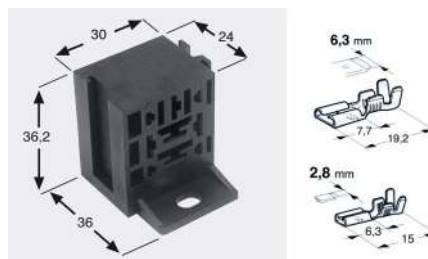
- **Terminals à installer:** N° 2 317 00 21625 - 52348; N° 3 317 00 08050 - 26178; 317 00 08052 - 26179.



Code	Desc.
3170022555	52533

Petit bloc pour relais et intermittence

- Petit bloc porte-contact avec fixation a vis ou multiple emboitement.
- **Terminals à installer:** N° 5 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405; N° 4 317 00 21125-52250.

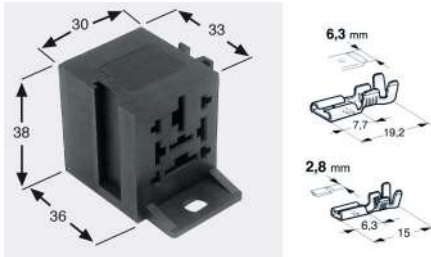


Code	Desc.
3170025390	52639

Petit bloc pour relais de puissance et centrale de préchauffe

- Petit bloc porte-contact avec fixation a vis ou multiple emboitement.
- **Terminals à installer:** N° 2 317 00 03810-1422 / N° 3 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405 / N° 4 317 00 21125-52250.

3



Code	Desc.
3170025400	52640