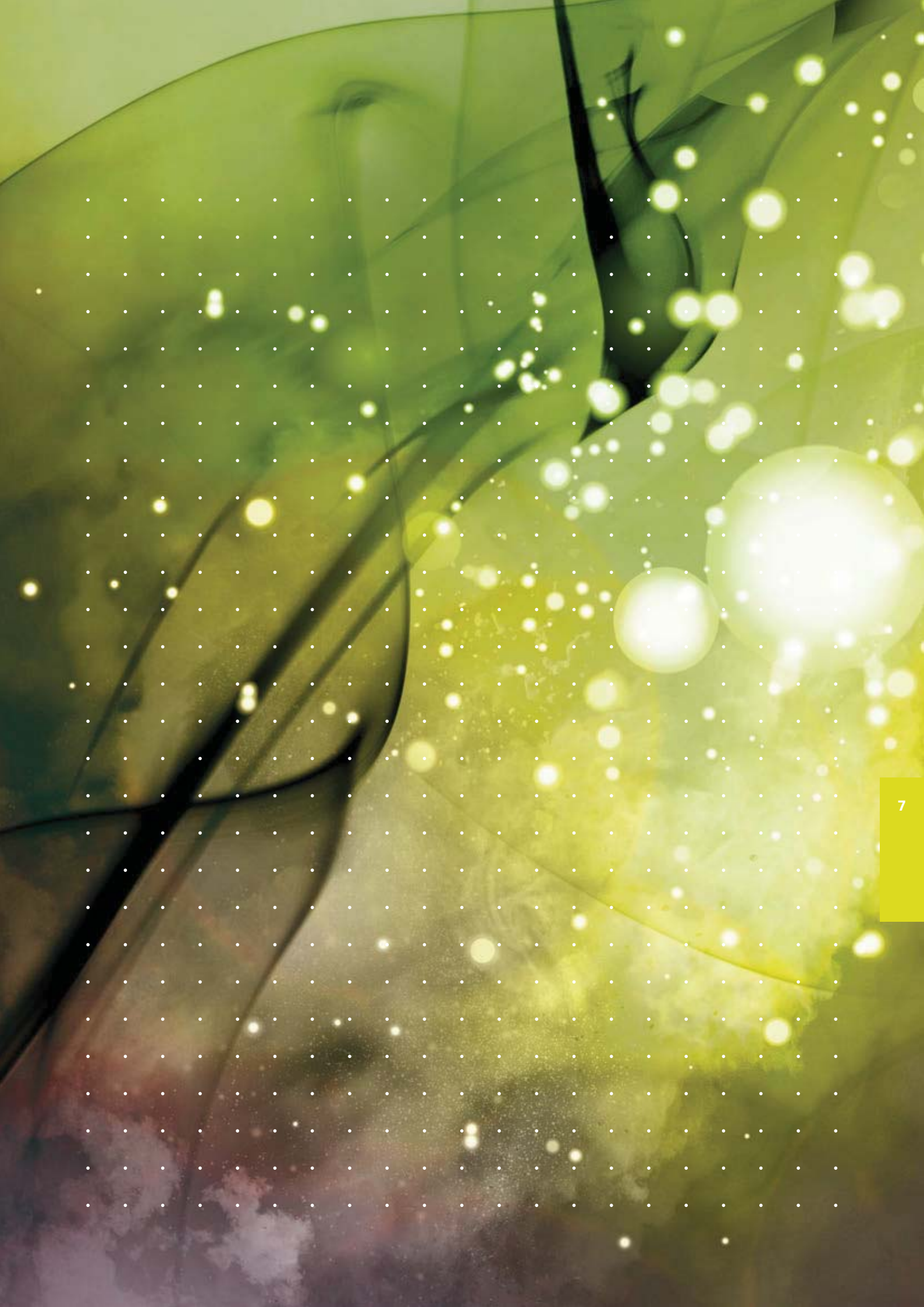


ACCESSOIRES







36 111

36 112

36 110

36 114

36 109

36 113

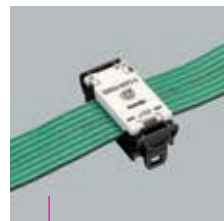
MOTUS®

Pièces de rechange MOTUS®

Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs		Référence	
Fusible 16 A pour les calibres 0.6 A et 2.4 A	3	2.8		31 567	21
Fusible 20 A pour le calibre 9 A	3	2.8		31 568	21
Fusible 30 A pour le calibre 9 A pour les moteurs à forte inertie	3	2.8		31 569	21
Module électronique 0.075 à 0.6 A démarreur-inverseur direct	1	57.1		36 109	21
Module électronique 0.18 à 2.4 A démarreur-inverseur direct	1	57.1		36 110	21
Module électronique 1.5 à 9 A démarreur-inverseur direct	1	57.1		36 111	21
Adaptateur pour MOTUS®30Compact	1	9.3		36 113	21
Adaptateur pour MOTUS®60Classic	1	11.0		36 114	21
Adaptateur pour rail DIN	1	12.8		36 112	21

Accessoires, pour version rail DIN

Nappe d'alimentation avec borniers, 2 modules	1	7.6		36 902	21
Nappe d'alimentation avec borniers, 3 modules	1	9.0		36 903	21
Nappe d'alimentation avec borniers, 4 modules	1	10.9		36 904	21



36 209

36 230

36 216

36 909

36 906

SmartWire-DT® - Composants

Module de communication par bus SmartWire-DT®

Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Pour les MOTUS®	1	6.5	36 209	21
pour tous les adaptateurs EQUES®60Classic jusqu'à 80 A, 3 entrées, 2 sorties	1	8.0	36 230	21

Passerelles et alimentation

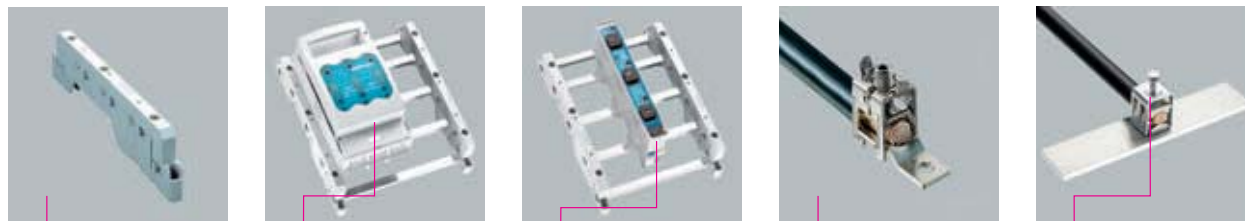
Interface Profibus DP - SmartWire-DT	1	16.0	36 216	21
Interface CANopen - SmartWire-DT	1	16.0	36 218	21
Interface EtherNet/IP - SmartWire-DT	1	16.0	36 219	21
Interface Profinet - SmartWire-DT	1	16.0	36 220	21
Alimentation 24 V pour SmartWire-DT	1	17.0	36 215	21

Câble de bus et connecteurs

Câble plat, 8 conducteurs, longueur 3 m avec 2 connecteurs plats	1	5.5	36 905	21
Connecteur pour le module SmartWire-DT	10	5.5	36 906	21
Connecteur plat	10	0.5	36 907	21
Terminaison bus réseau	1	1.0	36 908	21
Pontage pour shunter les emplacements où les connecteur pour le module SmartWire-DT ont été enlevés	1	1.0	36 912	21
Coupleur pour connecteur plat	1	1.0	36 913	21
Câble USB pour relier passerelle et PC	1	1.0	36 911	21

Outillage de montage

Pince pour connecteur de module SmartWire-DT	1	62.0	36 909	21
Pince pour connecteur plat (terminaison de bus réseau, passerelle ou interface)	1	62.0	36 910	21



01 138	33 075	31 578	01 890	01 429
--------	--------	--------	--------	--------

Solutions spéciales pour système de jeux de barres

Support de jeux de barres, 60mm-System, 3, 4, 5 pôles, pour coffret VMS (GE) et AKi (Spelsberg)

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
pour 3 barres de 12, 20 et 30 x 10 mm et 2 barres 12, 20 et 25 x 5 ou 10 mm	30	16.7	01 138 06

Réducteur, pour barres 5 mm

pour réf. 01 138 (3 pièces nécessaires pour un support de barres)	100	0.1	01 170 06
---	-----	-----	------------------

Support de jeux de barres, adapté au système Striebel&John

Version	Type de barres	U. d'emb.	Poids	Référence
			kg/100 Pcs	
3 pôles, avec trous de fixation intérieurs	12, 20, 30 x 5, 10	10	10.0	01 603 06
1 pôle, pour accrochage au support 01 603 et pour utilisation séparée, avec cache terminal intégré		1	4.1	01 355 06

Cache terminal

Pour support de jeux de barres 01 603	10	2.0	01 573 06
---------------------------------------	----	-----	------------------

QUADRON®60Classic, interrupteur-sectionneur fusibles embrochable, raccordement en haut ou en bas, 3 P avec module de raccordement raccourci pour systèmes de jeux de barres pentapolaires pour coffret d'abonné

Version	Courant assigné	Taille	U. d'emb.	Poids	Référence
				kg/100 Pcs	
Bornes à cage	160 A	NH 00	1	100.0	33 075 09
Raccordement par vis M8	160 A	NH 00	1	100.0	33 079 09
Raccordement par vis M10	250 A	NH 1	1	357.0	33 194 09

Cadre obturateur

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
Pour boîtier ISO VMS	10	16.6	01 139 06

Obturateur de secteur vide, seulement utilisable avec le cadre obturateur réf. 01 139

Largeur 54 mm, pas 3 x 18 mm	10	4.5	79 738 06
Variable 36 à 64 mm pour 2 pièces	10	3.2	79 859 06

Plage de raccordement avec borne à pinces, pour raccordement de conducteur nu ou barre plate sur plage d'appareillage

Jeux de barres	Utilisable jusqu'à maxi.	U. d'emb.	Poids	Référence
			kg/100 Pcs	
Pour barres plates jusqu'à 30 x 20 mm	630 A	3	32.3	01 888 07
Pour conducteurs Cu et Al 150 à 300 mm ² , rm, sm, f	600 A	3	36.6	01 890 07
* Maintenance nécessaire pour les câbles en aluminium (voir page 8/2)				

FIBUS®, borne de raccordement universelle pour barres plates percées

16 à 240 mm ²	630 A	3	44.0	01 429 07
Courant assigné maxi du point de serrage avec conducteur en aluminium 350 A				



05 800

05 873

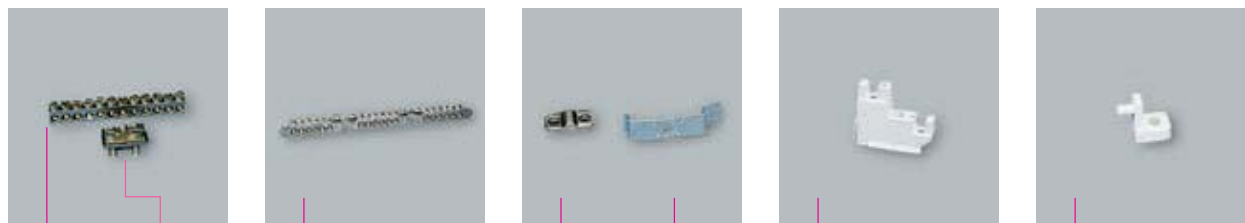
Isolateurs

Isolateur, avec filetage intérieur

Hauteur totale mm	Filetage intérieur des deux côtés	Numéro de clé	Tension assignée	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
20	M6	17	600 V	100	1.2	05 779	06
30	M6	30	1500 V	20	5.4	05 780	06
30	M8	30	1500 V	20	5.3	05 792	06
35	M6	32	1500 V	20	7.0	05 781	06
35	M8	32	1500 V	20	7.2	05 782	06
40	M8	40	2000 V	20	10.2	05 783	06
40	M10	40	2000 V	20	10.8	05 784	06
40	M12	40	2000 V	20	11.8	05 791	06
45	M8	46	2000 V	20	14.8	05 786	06
45	M10	46	2000 V	20	15.3	05 787	06
50	M8	36	2000 V	20	10.9	05 790	06
50	M10	36	2000 V	20	12.2	05 788	06
60	M10	40	3000 V	20	16.2	05 789	06

Isolateur, avec vis filetée d'un côté et filetage intérieur de l'autre

30	M6	30	1500 V	20	5.3	05 800	06
35	M6	32	1500 V	20	6.0	05 801	06
35	M8	32	1500 V	20	8.2	05 802	06



01 127	01 114	01 928	08 824	08 825	01 120	01 119
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Barrette PE et neutre, courant assigné 63 A, avec protection anti-desserrage						
Raccordement	Nombre	Dimensions	U. d'emb.	Poids		Référence
mm ²	de bornes	L x l x H		kg/100 Pcs		
10	8	52 x 9 x 6.5	100	2.2		01 126 06
	12	78 x 9 x 6.5	100	3.2		01 127 06
	16	104 x 9 x 6.5	100	4.3		01 128 06
	24	156 x 9 x 6.5	50	6.7		01 129 06
	151	1000 x 9 x 6.5	1	43.0		01 130 06
Borne de raccordement						
35	Pour barrettes PE et neutre réf. 01 126 à 01 130		100	1.4		01 114 07
Barrette PE et neutre, avec étriers de raccordement, courant assigné 63 A, avec protection anti-desserrage						
Nombre de bornes	Nombre de bornes	Dimensions	U. d'emb.	Poids		Référence
Arrivée 25 mm ²	Départ 10 mm ²	L x l x H		kg/100 Pcs		
Sans étrier de raccordement	6	62 x 9 x 6.5	100	2.5		01 926 06
1 étrier de raccordement	12	124 x 9 x 6.5	50	5.5		01 927 06
2 étriers de raccordement	18	187 x 9 x 6.5	60	9.6		01 928 06
3 étriers de raccordement	24	249 x 9 x 6.5	50	11.5		01 929 06
4 étriers de raccordement	30	312 x 9 x 6.5	50	16.7		01 930 06
5 étriers de raccordement	36	374 x 9 x 6.5	100	17.6		01 931 06
15 étriers de raccordement	96	1000 x 9 x 6.5	1	48.0		01 932 06
L'étrier de raccordement doit être retourné pour l'arrivée 10 mm ²						
Étrier de raccordement						
Raccordement	Version		U. d'emb.	Poids		Référence
mm ²				kg/100 Pcs		
25	Pour barrettes PE et neutre réf. 01 932		100	0.3		08 824 06
Fixation encliquetable, pour rail DIN de 35 mm DIN EN 60 715						
Version			U. d'emb.	Poids		Référence
				kg/100 Pcs		
Pour barrettes PE et neutre réf. 01 126 à 01 129 et 01 926 à 01 932			100	0.2		08 825 06
Support de bornes, pour barrettes PE et neutre						
Pour fixation à vis			50	1.4		01 120 06
Pour fixation encliquetable			50	1.6		01 121 06
Pour fixation à vis			50	0.1		01 119 06



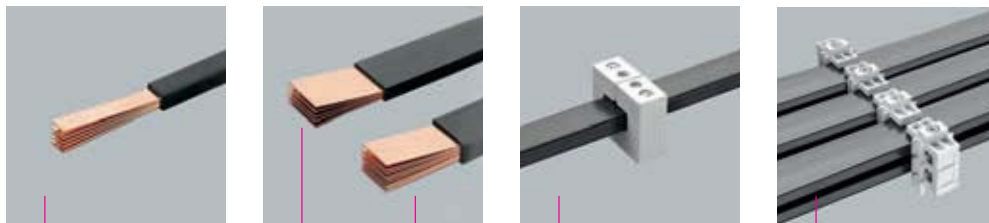
01 144

03 213

03 657

03 668

Barrette isolée PE et neutre							
Courant assigné	Raccordement	Version	U. d'emb.	Poids		Référence	
				kg/100 Pcs			
63 A	*	7 x 10 mm ²	Neutre bleu	50	2.7	01 143	06
63 A	*	7 x 10 mm ²	Terre vert/jaune	50	2.7	01 144	06
63 A	**	7 x 10 mm ²	Neutre bleu	50	2.9	01 257	06
63 A	**	7 x 10 mm ²	Terre vert/jaune	50	2.9	01 258	06
* Pour fixation sur barres plates 12 x 2 mm							
** Pour fixation sur rail DIN							
Borne de repiquage							
160 A	70 mm ² (étrier des deux côtés)	60 mm	10	9.1		03 193	10
		125 mm	10	14.6		03 173	10
250 A	120 mm ² (vis M10 des deux côtés)	100 mm	10	16.8		03 195	10
		200 mm	10	30.6		03 196	10
630 A	240 mm ² (vis M12 des deux côtés)	100 mm	10	25.6		03 197	10
		200 mm	10	42.0		03 198	10
Neutre, déconnectable, à visser ou à fixer sur rail DIN							
63 A	Bornes à cage		50	2.6		05 188	10
Neutre, déconnectable, à visser							
160 A	Étrier des deux côtés	120 mm	10	19.2		03 668	10
250 A	Raccordement par vis en haut et en bas	120 mm	10	19.5		03 657	10
400 A	Raccordement par étrier en haut et en bas, fixation par vis	200 mm	3	58.9		03 757	10
630 A	Raccordement par vis en haut et en bas	200 mm	3	58.9		03 213	10
Étiquette, autocollante, Ø 15 mm							
PE	Couleur: vert-jaune		200	0.1		78 442	06
N	Couleur: bleu		200	0.1		78 443	06
PEN	Couleur: vert-jaune / bleu		200	0.1		78 447	06



01 196	01 612	01 613	01 298	01 299
--------	--------	--------	--------	--------

Barres de cuivre souples, Cu rouge, isolé (105 °C), longueur 2 m

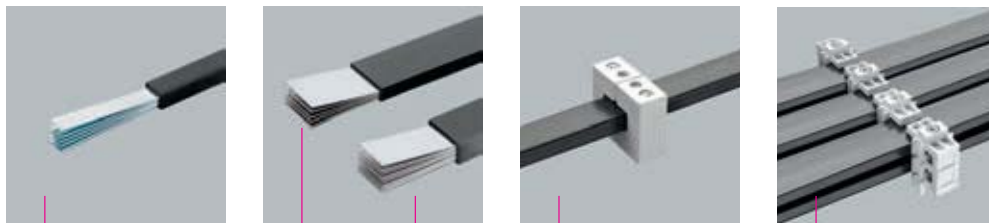
Dimensions	Courant assigné	Section	U. d'emb.	Poids *	Référence
	50 K	mm ²		kg/100 Pcs	
3 x 9 x 0.8	162 A	21.6	1	40.4	01 054 06
6 x 9 x 0.8	240 A	43.2	1	80.6	01 194 06
4 x 15.5 x 0.8	279 A	49.6	1	92.8	01 196 06
6 x 15.5 x 0.8	350 A	74.4	1	139.2	01 035 06
10 x 15.5 x 0.8	470 A	124	1	232.0	01 583 06
3 x 20 x 1	326 A	60	1	112.4	01 027 06
6 x 20 x 1	477 A	120	1	225.0	01 028 06
10 x 20 x 1	640 A	200	1	375.0	01 029 06
4 x 24 x 1	438 A	96	1	180.0	01 253 06
5 x 24 x 1	495 A	120	1	225.0	01 611 06
6 x 24 x 1	547 A	144	1	270.0	01 255 06
8 x 24 x 1	641 A	192	1	360.0	01 323 06
10 x 24 x 1	727 A	240	1	450.0	01 184 06
5 x 32 x 1	617 A	160	1	299.0	01 612 06
10 x 32 x 1	894 A	320	1	598.0	01 613 06
5 x 40 x 1	736 A	200	1	373.0	01 614 06
6 x 40 x 1	809 A	240	1	447.6	01 256 06
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	746.0	01 615 06
5 x 50 x 1	880 A	250	1	466.0	01 060 06
8 x 50 x 1	1114 A	400	1	746.0	01 343 06
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	932.0	01 509 06
5 x 63 x 1	1061 A	315	1	590.0	01 324 06
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1180.0	01 510 06
10 x 80 x 1	1777 A	800	1	1490.0	01 061 06
10 x 100 x 1	2110 A	1000	1	1870.0	01 273 06

* Il s'agit du poids du cuivre seul, le poids de l'isolant doit être rajouté.

Support, pour barres souples

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
pour 1 x Cu souple de 6 x 15.5 x 0.8 bis 10 x 63 x 1	3	11.3	01 298 06
pour la fixation multiple de Cu souple de 5 x 40 x 1 à 10 x 63 x 1	4	16.6	01 299 06

Montage sur profilé en C standard



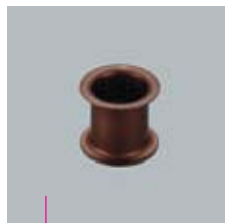
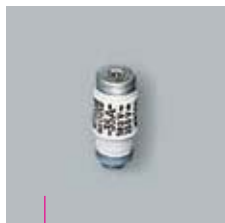
01 089	01 095	01 096	01 298	01 299
--------	--------	--------	--------	--------

Barres de cuivre souples, Cu étamé, isolé (105 °C), longueur 2 m						
Dimensions	Courant assigné	Section	U. d'emb.	Poids *		Référence
	50 K	mm ²		kg/100 Pcs		
6 x 9 x 0.8	240 A	43.2	1	80.6		01 084
4 x 15.5 x 0.8	279 A	49.6	1	92.8		01 089
6 x 15.5 x 0.8	350 A	74.4	1	139.2		01 090
10 x 15.5 x 0.8	470 A	124	1	232.0		01 091
6 x 20 x 1	477 A	120	1	225.0		01 063
10 x 20 x 1	640 A	200	1	375.0		01 064
5 x 24 x 1	494 A	120	1	225.0		01 075
10 x 24 x 1	727 A	240	1	450.0		01 076
5 x 32 x 1	617 A	160	1	299.0		01 095
10 x 32 x 1	894 A	320	1	598.0		01 096
5 x 40 x 1	736 A	200	1	373.0		01 097
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	746.0		01 099
5 x 50 x 1	880 A	250	1	466.0		01 112
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	932.0		01 113
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1180.0		01 123

* Il s'agit du poids du cuivre seul, le poids de l'isolant doit être rajouté.

Support, pour barres souples

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
pour 1 x Cu souple de 6 x 15.5 x 0.8 bis 10 x 63 x 1	3	11.3	01 298
pour la fixation multiple de Cu souple de 5 x 40 x 1 à 10 x 63 x 1	4	16.6	01 299
Montage sur profilé en C standard			



01 694

01 718

01 727

Fusibles D0

selon DIN VDE 0636-3 / IEC / EN 60269-3

Fusible gG (gL)

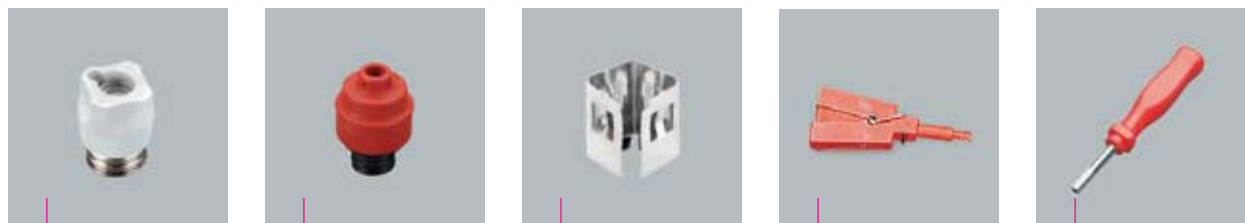
Taille	Courant assigné	Tension assignée	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D01	2 A	400 V CA / 250 V CC	50 kA CA / 8 kA CC	10	0.6	01 685	03
	4 A			10	0.6	01 686	03
	6 A			10	0.6	01 687	03
	10 A			10	0.6	01 688	03
	16 A			10	0.7	01 689	03
D02	20 A	400 V CA / 250 V CC	50 kA CA / 8 kA CC	10	1.2	01 690	03
	25 A			10	1.3	01 691	03
	35 A			10	1.3	01 692	03
	50 A			10	1.5	01 693	03
	63 A			10	1.5	01 694	03

Douille de calibrage pour E14

Taille	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D01	2 A	50	0.1	01 715	03
	4 A	50	0.1	01 716	03
	6 A	50	0.1	01 717	03
	10 A	50	0.1	01 718	03

Douille de calibrage pour E18

D01	2 A	50	0.1	01 724	03
	4 A	50	0.1	01 725	03
	6 A	50	0.1	01 726	03
	10 A	50	0.1	01 727	03
	16 A	50	0.1	01 728	03
D02	20 A	50	0.1	01 719	03
	25 A	50	0.1	01 720	03
	35 A	50	0.1	01 721	03
	50 A	50	0.1	01 722	03



31 006

31 909

01 729

01 730

31 913

Fusibles D0

selon DIN VDE 0636-3 / IEC / EN 60269-3

Couvercle à visser, 400 V CA / 250 V CC

Taille	Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D01 / E14	Porcelaine	20	1.9	01 103	03
D01 / E14	matière synthétique	20	1.2	31 005	03
D02 / E18	Porcelaine	20	1.8	01 104	03
D02 / E18	matière synthétique	20	1.3	31 006	03
D01 / E18	* matière synthétique	20	1.4	31 104	03

* avec réducteur pour D01

Bouchon de verrouillage

D01 / E14	Industrie	36	1.1	31 909	03
	Fournisseur d'énergie	36	1.1	31 908	03
D02 / E18	Industrie	36	1.1	31 910	03
	Fournisseur d'énergie	36	1.1	31 904	03

Ressort de maintien spécial

Taille	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D01 / E18	2 à 16 A	50	0.1	01 729	03

Clé pour douille de calibrage

Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D01 - D03	1	2.8	01 730	03

Clé spéciale pour bouchon de verrouillage

Taille	Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D / D0	Industrie	1	3.6	31 913	03



01 676	01 706	01 547
--------	--------	--------

Fusibles D

selon DIN VDE 0636-3 / IEC / EN 60269-3

Fusible gG (gL)

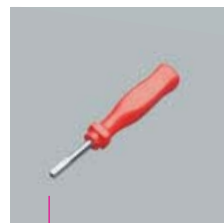
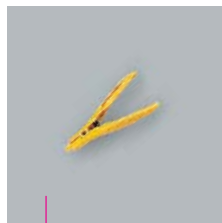
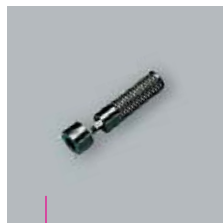
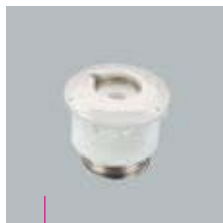
Taille	Courant assigné	Tension assignée	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
E27	2 A	500 V AC / DC	50 kA	5	2.7	01 670	03
	4 A			5	2.8	01 671	03
	6 A			5	2.8	01 672	03
	10 A			5	2.8	01 673	03
	16 A			5	2.9	01 674	03
	20 A			5	3.1	01 675	03
	25 A			5	3.2	01 676	03
E33	35 A	500 V AC / DC	50 kA	5	4.8	01 677	03
	50 A			5	5.0	01 678	03
	63 A			5	5.2	01 679	03

Vis de calibrage

Taille	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
E27 / E33	2 A	25	1.3	01 741	03
	4 A	25	1.2	01 701	03
	6 A	25	1.2	01 702	03
	10 A	25	1.2	01 703	03
	16 A	25	1.2	01 704	03
	20 A	25	1.2	01 705	03
	25 A	25	1.2	01 706	03
E33	35 A	25	2.0	01 707	03
	50 A	25	2.0	01 708	03
	63 A	25	2.0	01 709	03

Bague de calibrage

E27	2 A	50	0.4	01 541	03
	4 A	50	0.4	01 542	03
	6 A	50	0.4	01 543	03
	10 A	50	0.4	01 544	03
	16 A	50	0.4	01 545	03
	20 A	50	0.4	01 546	03
	25 A	50	0.4	01 547	03
E33	35 A	50	0.4	01 548	03
	50 A	50	0.4	01 549	03
	63 A	50	0.4	01 550	03



01 098

31 911

01 998

01 059

31 913

Fusibles D

selon DIN VDE 0636-3 / IEC / EN 60269-3

Couvercle à visser, 500 V CA / CC

Taille	Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
E27	Porcelaine	20	4.8	01 098	03
	matière synthétique	20	2.8	31 098	03
E33	Porcelaine	20	7.9	01 100	03
	matière synthétique	20	4.8	31 100	03

Bouchon de verrouillage

E27	Industrie	20	1.7	31 911	03
	Fournisseur d'énergie	20	1.7	31 905	03
E33	Industrie	10	2.6	31 912	03
	Fournisseur d'énergie	10	2.6	31 906	03

Clé pour vis de calibrage

Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
E 27 / E 33	1	4.7	01 998	03

Clé pour bague de calibrage

E 27 / E 33	1	3.7	01 059	03
-------------	---	-----	--------	----

Clé spéciale pour bouchon de verrouillage

Taille	Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
D / D0	Industrie	1	3.6	31 913	03



03 530

03 162

Fusibles DIN

selon DIN VDE 0636-2 / IEC / EN 60269-2

Fusible gG (gL)

Taille	Tension assignée CA	Tension assignée CC	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
000	400 V	250 V	125 A	3	12.2	03 243	10
			6 A	3	12.2	03 523	10
	10 A		3	12.2	03 524	10	
	16 A		3	12.2	03 525	10	
	20 A		3	12.2	03 526	10	
	25 A		3	12.2	03 527	10	
	35 A		3	12.2	03 528	10	
	50 A		3	12.2	03 529	10	
	63 A		3	12.2	03 530	10	
	80 A		3	12.2	03 531	10	
	100 A		3	12.2	03 532	10	
00	400 V	440 V	125 A	3	18.3	03 533	10
			160 A	3	18.3	03 534	10
	690 V	250 V	6 A	3	12.7	03 908	10
			10 A	3	12.7	03 909	10
			16 A	3	12.7	03 910	10
			20 A	3	12.7	03 911	10
			25 A	3	12.7	03 912	10
			32 A	3	12.7	03 913	10
			35 A	3	12.7	03 914	10
			40 A	3	12.7	03 915	10
			50 A	3	12.7	03 916	10
			63 A	3	12.7	03 917	10
			80 A	3	19.0	03 918	10
			100 A	3	20.5	03 919	10

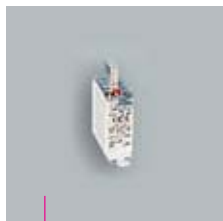
Barrette de neutre

Taille	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
00	160 A	3	7.0	03 161	10
1	250 A	3	14.9	03 162	10
2	400 A	3	20.7	03 163	10
3	630 A	3	28.0	03 164	10
4a	1600 A	3	85.0	03 185	10

Poignée d'extraction universelle

Taille	Version	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Tailles 000 à 3	sans protection	1	28.4	03 502	10

Les fusibles DIN conformes à la norme DIN VDE 0636-2 taille 000 peuvent être montés dans des socles pour fusibles DIN et des interrupteurs-sectionneurs-fusibles DIN taille 00.



03 571

Fusibles DIN

selon DIN VDE 0636-2 / IEC / EN 60269-2

Fusible gG / gL, 500 V CA / 440 V CC

Taille	Tension assignée CA	Tension assignée CC	Courant assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence			
1	500 V	440 V	20 A	3	26.3	03 550	10		
			35 A	3	26.3	03 552	10		
			50 A	3	26.3	03 553	10		
			80 A	3	26.3	03 555	10		
			100 A	3	26.3	03 556	10		
			125 A	3	26.3	03 557	10		
			160 A	3	26.3	03 558	10		
			200 A	3	26.3	03 559	10		
			224 A	3	26.3	03 560	10		
			250 A	3	26.3	03 561	10		
	690 V	250 V	160 A	3	35.0	03 929	10		
			200 A	3	35.0	03 930	10		
			250 A	3	35.0	03 924	10		
2	500 V	440 V	50 A	3	47.8	03 563	10		
			100 A	3	47.8	03 566	10		
			160 A	3	47.8	03 568	10		
			200 A	3	47.8	03 569	10		
			224 A	3	47.8	03 570	10		
			250 A	3	47.8	03 572	10		
			300 A	3	47.8	03 572	10		
			315 A	3	47.8	03 573	10		
			250 V	250 V	355 A	3	47.8	03 574	10
					400 A	3	47.8	03 575	10
	250 A	3			62.6	03 942	10		
	690 V	250 V	315 A	3	62.6	03 943	10		
	500 V		315 A	3	65.4	03 577	10		
400 A			3	65.4	03 579	10			
500 A		3	65.4	03 581	10				
690 V	250 V	630 A	3	65.4	03 582	10			
		400 A	3	96.0	03 946	10			
		500 A	3	105.0	03 947	10			
4a	500 V	440 V	800 A	1	260.0	03 181	10		
			1000 A	1	260.0	03 182	10		
			1250 A	1	266.0	03 183	10		

Les fusibles DIN conformes à la norme DIN VDE 0636-2 taille 000 peuvent être montés dans des socles pour fusibles DIN et des interrupteurs-sectionneurs-fusibles DIN taille 00.



31 185

Fusibles cylindriques courbe gG

Fusible gG (gL) selon IEC 60269-2

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	Pertes	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
10 x 38	1 A	500 V	120 kA	0.5 W	10	0.6	31 008	17
	2 A	500 V	120 kA	0.7 W	10	0.6	31 182	17
	4 A	500 V	120 kA	0.8 W	10	0.6	31 183	17
	6 A	500 V	120 kA	0.9 W	10	0.6	31 184	17
	8 A	500 V	120 kA	0.9 W	10	0.6	31 009	17
	10 A	500 V	120 kA	1.3 W	10	0.6	31 185	17
	12 A	500 V	120 kA	1.3 W	10	0.6	31 010	17
	16 A	500 V	120 kA	1.9 W	10	0.6	31 186	17
	20 A	500 V	120 kA	2.3 W	10	0.6	31 187	17
	25 A	500 V	120 kA	2.8 W	10	0.6	31 188	17
14 x 51	32 A	400 V	120 kA	3.0 W	10	0.6	31 189	17
	2 A	690 V	80 kA	0.8 W	10	1.9	31 011	17
	6 A	690 V	80 kA	1.0 W	10	1.9	31 017	17
	10 A	690 V	120 kA	1.8 W	10	1.9	31 190	17
	16 A	690 V	80 kA	2.5 W	10	1.9	31 191	17
	20 A	690 V	80 kA	3.0 W	10	1.9	31 192	17
	25 A	690 V	80 kA	3.5 W	10	1.9	31 193	17
	32 A	500 V	80 kA	3.8 W	10	1.9	31 194	17
22 x 58	40 A	500 V	80 kA	4.4 W	10	1.9	31 195	17
	50 A	400 V	120 kA	4.7 W	10	1.9	31 196	17
	32 A	690 V	80 kA	4.3 W	10	5.0	31 198	17
	40 A	690 V	80 kA	5.1 W	10	5.0	31 199	17
	50 A	690 V	80 kA	5.5 W	10	5.0	31 200	17
	63 A	690 V	80 kA	6.7 W	10	5.0	31 201	17
	80 A	500 V	120 kA	8.0 W	10	5.0	31 202	17
	100 A	500 V	120 kA	9.0 W	10	5.0	31 203	17
	125 A	400 V	120 kA	12.5 W	10	5.0	31 204	17



31 366

Fusibles cylindriques courbe gG

Fusible gG (gL), avec percuteur
selon IEC 60269-2

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	Pertes	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
14 x 51	6 A	500 V	80 kA	1.1 W	10	2.0	31 366	17
	10 A	500 V	80 kA	1.3 W	10	2.0	31 368	17
	16 A	500 V	80 kA	2.0 W	10	2.0	31 370	17
	20 A	500 V	80 kA	2.5 W	10	2.0	31 371	17
	25 A	500 V	80 kA	3.3 W	10	2.0	31 372	17
	32 A	500 V	120 kA	3.5 W	10	2.0	31 373	17
	40 A	500 V	120 kA	4.8 W	10	2.0	31 374	17
22 x 58	50 A	690 V	80 kA	5.2 W	10	5.2	31 385	17
	63 A	500 V	80 kA	6.9 W	10	5.2	31 386	17
	80 A	500 V	80 kA	7.8 W	10	5.2	31 387	17



31 209

Fusibles cylindriques courbe gR

Fusible gR selon IEC/EN 60269-4

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	Pertes	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
10 x 38	1 A	690 V	200 kA	0.9 W	10	0.6	31 205	17
	2 A	690 V	200 kA	1.0 W	10	0.6	31 206	17
	4 A	690 V	200 kA	1.1 W	10	0.6	31 207	17
	6 A	690 V	200 kA	1.6 W	10	0.6	31 208	17
	10 A	690 V	200 kA	2.1 W	10	0.6	31 209	17
	12 A	690 V	200 kA	3.1 W	10	0.6	31 210	17
	16 A	690 V	200 kA	4.4 W	10	0.6	31 211	17
	20 A	690 V	200 kA	5.8 W	10	0.6	31 212	17
	25 A	690 V	200 kA	6.8 W	10	0.6	31 213	17
14 x 51	10 A	690 V	200 kA	2.6 W	10	1.9	31 215	17
	16 A	690 V	200 kA	4.7 W	10	1.9	31 216	17
	20 A	690 V	200 kA	6.0 W	10	1.9	31 217	17
	32 A	690 V	200 kA	9.5 W	10	1.9	31 219	17
	40 A	690 V	200 kA	10.0 W	10	1.9	31 220	17
	50 A	690 V	200 kA	12.0 W	10	1.9	31 221	17
22 x 58	40 A	690 V	200 kA	12.0 W	10	5.0	31 225	17
	50 A	690 V	200 kA	15.0 W	10	5.0	31 226	17
	63 A	690 V	200 kA	16.0 W	10	5.0	31 227	17
	80 A	690 V	200 kA	18.0 W	10	5.0	31 228	17
	100 A	690 V	200 kA	19.0 W	10	5.0	31 229	17



31 544

31 558

Fusibles cylindriques courbe gPV

**Fusible gPV,
selon IEC/EN 60269-6 pour la protection de panneaux photovoltaïques**

Taille	Courant assigné	Tension assignée CC	Pouvoir de coupure assigné	Pertes	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence
10 x 38	8 A	1000 V	30 kA	1.6 W	10	0.6	31 543
	10 A	1000 V	30 kA	2.0 W	10	0.6	31 544
	12 A	1000 V	30 kA	2.4 W	10	0.6	31 545
	16 A	1000 V	30 kA	2.1 W	10	0.6	31 546
	20 A	1000 V	30 kA	2.5 W	10	0.6	31 547
14 x 85	16 A	1100 V	30 kA	3.8 W	20	2.7	31 560
	20 A	1100 V	30 kA	4.7 W	20	2.7	31 559
	25 A	1000 V	30 kA	5.9 W	20	2.7	31 558

Livraison sur demande

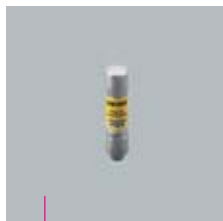


31 252

Fusibles cylindriques Classe CC

**Fusible Classe CC
retardé (time delay)
selon UL 248-4**

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence
Classe CC	0.5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 394 17
	1 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 244 17
	1.5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 395 17
	2 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 245 17
	2.5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 396 17
	3 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 397 17
	4 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 246 17
	5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 398 17
	6 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 247 17
	8 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 399 17
	10 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 248 17
	12 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 400 17
	15 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 249 17
	20 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 250 17
	25 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 251 17
30 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 252 17	

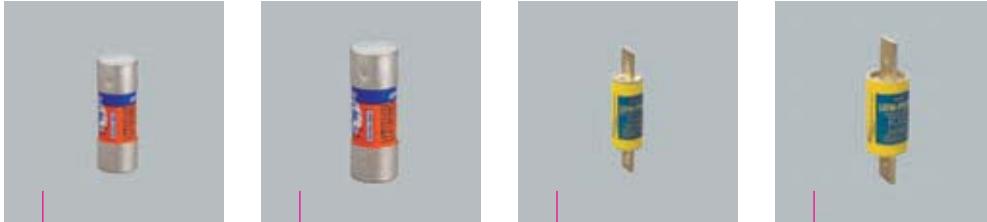


31 241

Fusibles cylindriques Classe CC

Fusible Classe CC rapide (fast acting) selon UL 248-4

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Classe CC	0.5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 401	17
	1 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 235	17
	2 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 236	17
	3 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 404	17
	4 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 237	17
	5 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 405	17
	6 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 238	17
	8 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 406	17
	10 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 239	17
	12 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 407	17
	15 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 240	17
	20 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 241	17
	25 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 242	17
	30 A	600 V	200 kA	10	0.8	31 243	17

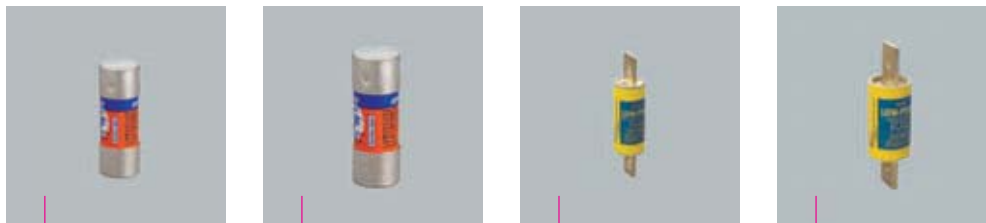


31 353	31 363	03 231	03 236
--------	--------	--------	--------

Fusibles cylindriques Classe J

Fusible Classe J retardé (time delay) selon UL 248-8

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Classe J, 21 x 57	1 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 333	16
	2 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 338	16
	3 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 342	16
	4 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 345	16
	6 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 349	16
	8 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 351	16
	10 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 353	16
	12 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 354	16
	15 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 355	16
	20 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 357	16
	25 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 358	16
	30 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 359	16
	Classe J, 27 x 60	35 A	600 V	200 kA	10	8.5	31 360
40 A		600 V	200 kA	10	8.5	31 361	16
45 A		600 V	200 kA	10	8.5	31 362	16
50 A		600 V	200 kA	10	8.5	31 363	16
60 A		600 V	200 kA	10	8.5	31 364	16
Classe J, 29 x 118	70 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 228	16
	80 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 229	16
	90 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 230	16
	100 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 231	16
Classe J, 41 x 146	125 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 233	16
	150 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 234	16
	175 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 235	16
	200 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 236	16
Classe J, 54 x 181	250 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 238	16
	300 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 239	16
	350 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 240	16
	400 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 241	16



31 323	31 514	03 215	03 220
--------	--------	--------	--------

Fusibles cylindriques Classe J

Fusible Classe J rapide (fast acting) selon UL 248-8

Taille	Courant assigné	Tension assignée CA	Pouvoir de coupure assigné	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Classe J, 21 x 57	10 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 323	16
	15 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 324	16
	20 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 325	16
	25 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 326	16
	30 A	600 V	200 kA	10	5.0	31 327	16
Classe J, 27 x 60	35 A	600 V	200 kA	10	8.5	31 511	16
	40 A	600 V	200 kA	10	8.5	31 512	16
	50 A	600 V	200 kA	10	8.5	31 514	16
	60 A	600 V	200 kA	10	8.5	31 515	16
Classe J, 29 x 118	70 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 214	16
	80 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 215	16
	100 A	600 V	200 kA	1	14.5	03 217	16
Classe J, 41 x 146	125 A	600 V	200 kA	1	35.0	03 219	16
	150 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 220	16
	175 A	600 V	200 kA	1	38.2	03 221	16
	200 A	600 V	200 kA	1	35.5	03 222	16
Classe J, 54 x 181	250 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 224	16
	300 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 225	16
	350 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 226	16
	400 A	600 V	200 kA	1	67.0	03 227	16