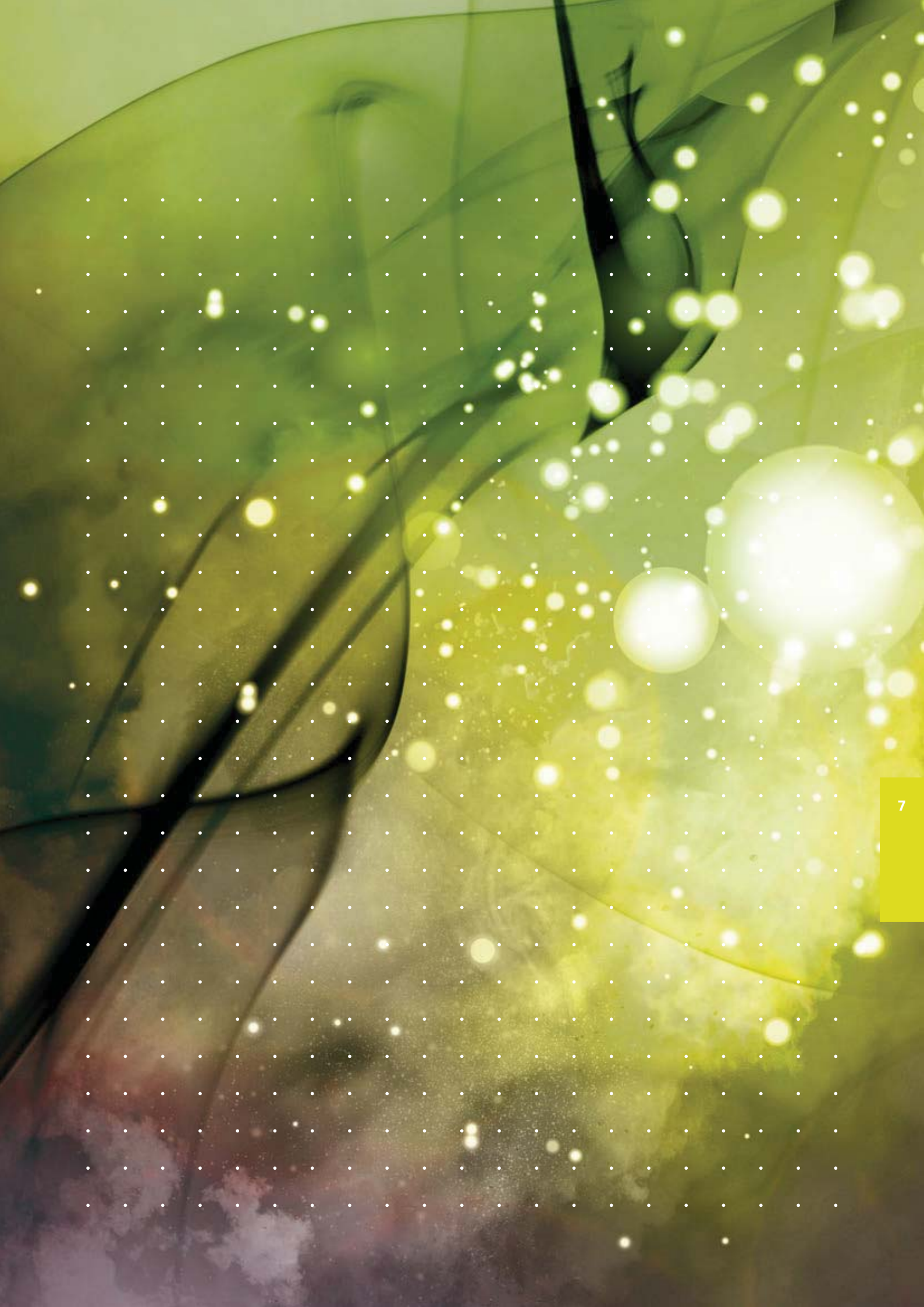


ACCESSORI







36 111

36 112

36 110

36 114

36 109

36 113

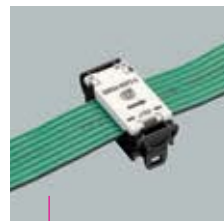
MOTUS®

Componenti di ricambio per MOTUS®

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Fusibile 16 A per versioni da 0.6 A e 2.4 A	3	2.8		31 567	21
Fusibile 20 A per versione 9 A	3	2.8		31 568	21
Fusibile 30 A per versione 9 A per motori ad avviamento gravoso	3	2.8		31 569	21
Modulo elettronico 0.075 - 0.6 A avviatore diretto e invertitore	1	57.1		36 109	21
Modulo elettronico 0.18 - 2.4 A avviatore diretto e invertitore	1	57.1		36 110	21
Modulo elettronico 1.5 - 9 A avviatore diretto e invertitore	1	57.1		36 111	21
Adattatore per MOTUS®30Compact	1	9.3		36 113	21
Adattatore per MOTUS®60Classic	1	11.0		36 114	21
Adattatore per guida DIN	1	12.8		36 112	21

Accessori, per versioni per guida DIN

Connettore a spina con connessione cavo, ponticello per 2 utenze	1	7.6		36 902	21
Connettore a spina con connessione cavo, ponticello per 3 utenze	1	9.0		36 903	21
Connettore a spina con connessione cavo, ponticello per 4 utenze	1	10.9		36 904	21



36 209

36 230

36 216

36 909

36 906

Componenti SmartWire-DT®

Modulo per il collegamento a SmartWire-DT®

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
per tutti i MOTUS®	1	6.5	36 209	21
per tutti adattatori EQUES®60Classic fino a 80 A, 3 ingressi, 2 uscite	1	8.0	36 230	21

Gateway e Powerfeed

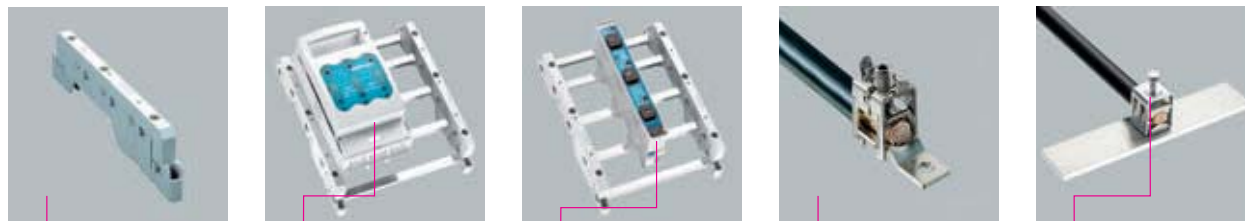
Gateway Profibus DP per SmartWire-DT	1	16.0	36 216	21
Gateway CANopen per SmartWire-DT	1	16.0	36 218	21
Gateway EtherNet/IP per SmartWire-DT	1	16.0	36 219	21
Gateway Profinet per SmartWire-DT	1	16.0	36 220	21
Powerfeed 24 V per SmartWire-DT	1	17.0	36 215	21

Cavo bus e connettori

Cavo piatto 8 poli, lung. 3 m con 2 connettori piatti	1	5.5	36 905	21
Connettore componenti	10	5.5	36 906	21
Connettore piatto (per Gateway, Powerfeed e terminale bus)	10	0.5	36 907	21
Terminale cavo bus (da applicare sul connettore piatto)	1	1.0	36 908	21
Tappo per connettore componente libero	1	1.0	36 912	21
Prolunga per cavo bus (da applicare sul connettore piatto)	1	1.0	36 913	21
Cavo USB per il collegamento tra Gateway e PC	1	1.0	36 911	21

Utensili

Pinza per connettore componenti	1	62.0	36 909	21
Pinza per connettore piatto	1	62.0	36 910	21



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

Soluzioni speciali sistema a barre

Supporti per barre, per cassette dei sistemi VMS (GE) e AKI (Spelsberg), 60mm-system a 3, 4 e 5 poli

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
per barre 3x (12, 20, 30 x 10) und 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16.7	01 138 06

Distanziatori, per barre 5 mm

per cod. art. 01 138 (per ogni supporto barre occorrono 3 pz)	100	0.1	01 170 06
---	-----	-----	-----------

Supporti per barre, indicati per sistema Striebel&John

Versione	Per barre	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
			kg/100 pz.	
3 poli con fori per viti di fissaggio interni	12, 20, 30 x 5, 10	10	10.0	01 603 06
1 polo, per montaggio con supporto 01 603 opp. singolarmente; con protezioni laterali integrate		1	4.1	01 355 06

Protezioni laterali

per supporti per barre 01 603	10	2.0	01 573 06
-------------------------------	----	-----	-----------

QUADRON®60Classic, base sezionabile per fusibili NH, collegam. In basso/alto, 3-poli con lunghezza ridotta per montaggio su sistemi barre 5p

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
				kg/100 pz.	
Morsetti a gabbia	160 A	NH 00	1	100.0	33 075 09
Bulloni M8	160 A	NH 00	1	100.0	33 079 09
Bulloni M10	250 A	NH 1	1	357.0	33 194 09

Cornici

Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
Per armadi ISO VMS	10	16.6	01 139 06

Copertura sezione vuota, utilizzabile solo con cornice art. 01 139

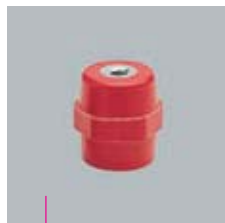
Larghezza 54 mm, passo 3 x 18 mm	10	4.5	79 738 06
Variabile 36 - 64 mm con 2 pezzi	10	3.2	79 859 06

Linguetta di connessione con morsetto

Per barre	Utilizzabile fino a max.	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
			kg/100 pz.	
Per barre piatte fino a 30 x 20	630 A	3	32.3	01 888 07
Per cavi Cu e Al 150 - 300 mm ² , rm, sm, f	600 A	3	36.6	01 890 07
* Connessioni con conduttori in Al non completamente prive di manutenzione (vedere pag. 8/2)				

FIBUS®, morsetti universali per barre piatte forate

16 - 240 mm ²	630 A	3	44.0	01 429 07
Corrente nominale del punto di connessione con conduttore in alluminio max. 350 A				



05 800

05 873

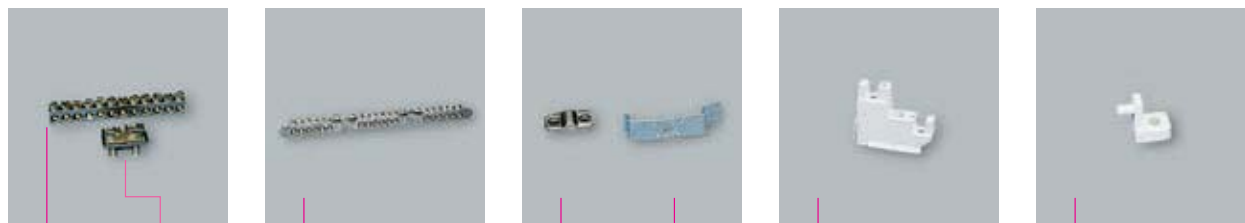
Isolatori

Isolatori, con filettatura interna

Altezza totale mm	Filettatura interna bilaterale	Larghezza	Tensione nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
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

Isolatori, con vite e filettatura interna

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/N, portata massima di corrente 63 A, con protezione contro l'allentamento						
Connessione	Numero	Dimensioni	Pz / conf.	Peso		Cod. art.
mm ²	morsetti	L x L x H		kg/100 pz.		
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
Brida di connessione						
35	adatta per barrette PE/N art. 01 126 - 01 130		100	1.4		01 114 07
Barrette PE/N, con brida di connessione, portata massima di corrente 63 A, con protezione contro l'allentamento						
Numero brida di connessione	Numero morsetti	Dimensioni	Pz / conf.	Peso		Cod. art.
Entrata 25 mm ²	Uscita 10 mm ²	L x L x H		kg/100 pz.		
senza brida	6	62 x 9 x 6.5	100	2.5		01 926 06
1 brida	12	124 x 9 x 6.5	50	5.5		01 927 06
2 brida	18	187 x 9 x 6.5	60	9.6		01 928 06
3 brida	24	249 x 9 x 6.5	50	11.5		01 929 06
4 brida	30	312 x 9 x 6.5	50	16.7		01 930 06
5 brida	36	374 x 9 x 6.5	100	17.6		01 931 06
15 brida	96	1000 x 9 x 6.5	1	48.0		01 932 06
Per entrata 10 mm ² è necessario invertire la brida di connessione						
Brida di connessione						
Connessione	Versione		Pz / conf.	Peso		Cod. art.
mm ²				kg/100 pz.		
25	adatta per barrette PE/N art. 01 932		100	0.3		08 824 06
Fissaggio a scatto, per guida 35 mm secondo DIN EN 60 715						
Versione			Pz / conf.	Peso		Cod. art.
				kg/100 pz.		
adatta per barrette PE/N art. 01 126 - 01 129 e 01 926 - 01 932			100	0.2		08 825 06
Supporti per morsetti, per barrette PE/N						
Per fissaggio a vite			50	1.4		01 120 06
Per montaggio a scatto rapido			50	1.6		01 121 06
Per fissaggio a vite			50	0.1		01 119 06



01 144

03 213

03 657

03 668

Morsetti PE/N isolati

nominale	Connessione	Versione	Pz / conf.	Peso		Cod. art.	
Corrente				kg/100 pz.			
63 A	*	7 x 10 mm ²	Neutro blu	50	2.7	01 143	06
63 A	*	7 x 10 mm ²	Terra verde/giallo	50	2.7	01 144	06
63 A	**	7 x 10 mm ²	Neutro blu	50	2.9	01 257	06
63 A	**	7 x 10 mm ²	Terra verde/giallo	50	2.9	01 258	06
* Per il fissaggio su barre piatte 12 x 2 mm							
** Per montaggio a scatto rapido							

Neutro passante, 1p

160 A	70 mm ² (brida sui due lati)	60 mm	10	9.1	03 193	10
		125 mm	10	14.6	03 173	10
250 A	120 mm ² (viti M10 sui due lati)	100 mm	10	16.8	03 195	10
		200 mm	10	30.6	03 196	10
630 A	240 mm ² (viti M12 sui due lati)	100 mm	10	25.6	03 197	10
		200 mm	10	42.0	03 198	10

Neutro sezionabile, montaggio a vite o a scatto sulla guida DIN

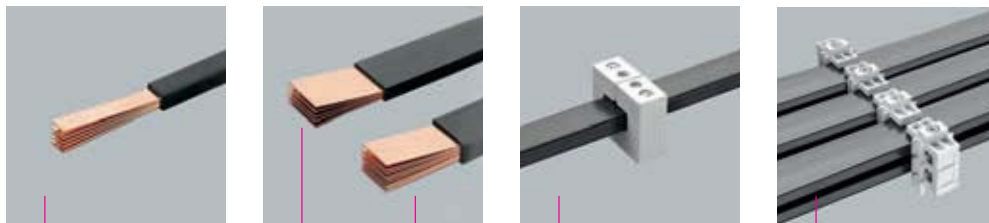
63 A	Connessione multicavo		50	2.6	05 188	10
------	-----------------------	--	----	-----	--------	----

Neutro sezionabile, montaggio a vite

160 A	morsetto a brida 70 mm ² su entrambi i lati	120 mm	10	19.2	03 668	10
250 A	Vite M8 su due lati	120 mm	10	19.5	03 657	10
400 A	Vite M10 su due lati	200 mm	3	58.9	03 757	10
630 A	Vite M12 su due lati	200 mm	3	58.9	03 213	10

Targhette, autoadesive, Ø 15 mm

PE	Colore: giallo-verde	200	0.1	78 442	06
N	Colore: blu	200	0.1	78 443	06
PEN	Colore: giallo-verde / blu	200	0.1	78 447	06



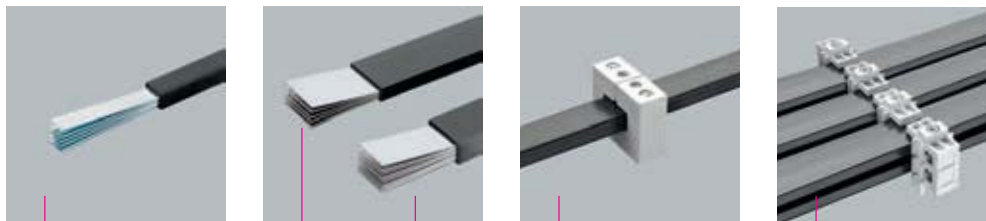
01 196	01 612	01 613	01 298	01 299
--------	--------	--------	--------	--------

Barre flessibili, in rame rosso, isolate (105°C), lunghezza 2 m						
Dimensioni	Corrente nominale	Sezione	Pz / conf.	Peso *		Cod. art.
	50 K	mm ²		kg/100 pz.		
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

* Soltanto peso del rame, senza isolamento.

Supporti per barre flessibili

Versione	Pz / conf.	Peso		Cod. art.
		kg/100 pz.		
per 1x barra fless 6 x 15.5 x 0.8 fino a 10 x 63 x 1	3	11.3		01 298 06
Per fissaggio di più strati di barre fless. da 5 x 40 x 1 fino a 10 x 63 x 1	4	16.6		01 299 06
Montaggio su guida a C standard				



01 089

01 095

01 096

01 298

01 299

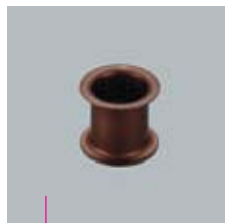
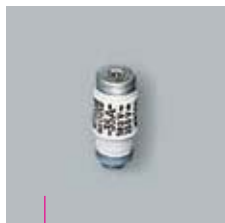
Barre flessibili, in rame stagnato, isolate (105°C), lunghezza 2 m

Dimensioni	Corrente nominale 50 K	Sezione mm ²	Pz / conf.	Peso * kg/100 pz.	Cod. art.	
6 x 9 x 0.8	240 A	43.2	1	80.6	01 084	06
4 x 15.5 x 0.8	279 A	49.6	1	92.8	01 089	06
6 x 15.5 x 0.8	350 A	74.4	1	139.2	01 090	06
10 x 15.5 x 0.8	470 A	124	1	232.0	01 091	06
6 x 20 x 1	477 A	120	1	225.0	01 063	06
10 x 20 x 1	640 A	200	1	375.0	01 064	06
5 x 24 x 1	494 A	120	1	225.0	01 075	06
10 x 24 x 1	727 A	240	1	450.0	01 076	06
5 x 32 x 1	617 A	160	1	299.0	01 095	06
10 x 32 x 1	894 A	320	1	598.0	01 096	06
5 x 40 x 1	736 A	200	1	373.0	01 097	06
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	746.0	01 099	06
5 x 50 x 1	880 A	250	1	466.0	01 112	06
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	932.0	01 113	06
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1180.0	01 123	06

* Soltanto peso del rame, senza isolamento.

Supporti per barre flessibili

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
per 1x barra fless 6 x 15.5 x 0.8 fino a 10 x 63 x 1	3	11.3	01 298	06
Per fissaggio di più strati di barre fless. da 5 x 40 x 1 fino a 10 x 63 x 1	4	16.6	01 299	06
Montaggio su guida a C standard				



01 694

01 718

01 727

Fusibili D0

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

Fusibili gG (gL)

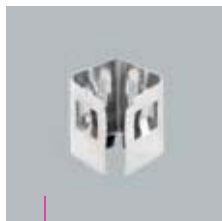
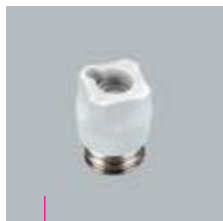
Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere nominale di interruzione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
D01	2 A	400 V AC / 250 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	10	0.6	01 685	03
	4 A			10	0.6	01 686	03
	6 A			10	0.6	01 687	03
	10 A			10	0.6	01 688	03
	16 A			10	0.7	01 689	03
D02	20 A	400 V AC / 250 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	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

Calibri per basi D01 (E14)

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
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

Calibri per basi D02 (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

Fusibili D0

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

Tappi, 400 V AC / 250 V DC

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
D01 / E14	Porcellana	20	1.9	01 103	03
D01 / E14	in materiale plastico	20	1.2	31 005	03
D02 / E18	Porcellana	20	1.8	01 104	03
D02 / E18	in materiale plastico	20	1.3	31 006	03
D01 / E18	* in materiale plastico	20	1.4	31 104	03

* con riduttore per D01

Blocco fusibile

D01 / E14	Industrie	36	1.1	31 909	03
	Azienda elettrica	36	1.1	31 908	03
D02 / E18	Industrie	36	1.1	31 910	03
	Azienda elettrica	36	1.1	31 904	03

Molla bloccaggio speciale

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
D01 / E18	2 - 16 A	50	0.1	01 729	03

Pinzetta, per calibri ad anello

Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
D01 - D03	1	2.8	01 730	03

Chiave per sbloccare blocchi fusibili

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
D / D0	Industrie	1	3.6	31 913	03



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

Fusibili D

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

Fusibili gG (gL)

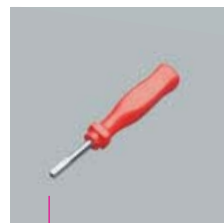
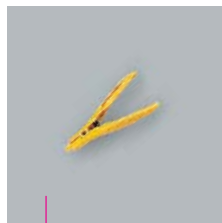
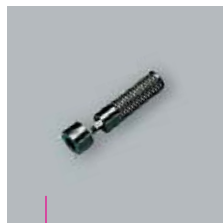
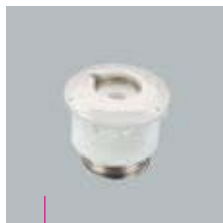
Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere nominale di interruzione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
E27	2 A	500 V AC / DC	50 kA	25	2.7	01 670
	4 A			25	2.8	01 671
	6 A			25	2.8	01 672
	10 A			25	2.8	01 673
	16 A			25	2.9	01 674
	20 A			25	3.1	01 675
	25 A			25	3.2	01 676
E33	35 A	500 V AC / DC	50 kA	25	4.8	01 677
	50 A			25	5.0	01 678
	63 A			25	5.2	01 679

Calibri a vite

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
E27 / E33	2 A	25	1.3	01 741
	4 A	25	1.2	01 701
	6 A	25	1.2	01 702
	10 A	25	1.2	01 703
	16 A	25	1.2	01 704
	20 A	25	1.2	01 705
	25 A	25	1.2	01 706
E33	35 A	25	2.0	01 707
	50 A	25	2.0	01 708
	63 A	25	2.0	01 709

Calibri ad anello

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



01 098

31 911

01 998

01 059

31 913

Fusibili D

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

Blocco fusibile, 500 V AC / DC

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
			kg/100 pz.	
E27	Porcellana	50	4.8	01 098 03
	in materiale plastico	20	2.8	31 098 03
E33	Porcellana	30	7.9	01 100 03
	in materiale plastico	20	4.8	31 100 03

Blocco fusibile

E27	Industrie	20	1.7	31 911 03
	Azienda elettrica	20	1.7	31 905 03
E33	Industrie	10	2.6	31 912 03
	Azienda elettrica	10	2.6	31 906 03

Avvitatore

Grandezza	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
		kg/100 pz.	
E 27 / E 33	1	4.7	01 998 03

Pinzetta, per calibri ad anello

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

Chiave per sbloccare blocchi fusibili

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso	Cod. art.
			kg/100 pz.	
D / D0	Industrie	1	3.6	31 913 03



03 530

03 162

Fusibili NH

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

Fusibili gG (gL)

Grandezza	Tensione nominale AC	Tensione nominale DC	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
NH 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	
NH 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

Coltelli NH sezionabili

Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
NH 00	160 A	3	7.0	03 161	10
NH 1	250 A	3	14.9	03 162	10
NH 2	400 A	3	20.7	03 163	10
NH 3	630 A	3	28.0	03 164	10
NH 4a	1600 A	3	85.0	03 185	10

Maniglia di estrazione

Grandezza	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
Gr. NH 000 - 3	senza protezione mani	1	28.4	03 502	10

Fusibili grandezza NH000 sec. VDE 0636-2 possono essere inseriti anche in tutte le basi, basi sezionabili e sezionatori per fusibili NH00.



03 571

Fusibili NH

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

Fusibili tipo gG / gL, 500 V AC / 440 V DC

Grandezza	Tensione nominale AC	Tensione nominale DC	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
NH 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
NH 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
	250 V	315 A	3	47.8	03 573	10	
		355 A	3	47.8	03 574	10	
		400 A	3	47.8	03 575	10	
		690 V	250 V	250 A	3	62.6	03 942
315 A	3	62.6		03 943	10		
NH 3	500 V	440 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
			630 A	3	65.4	03 582	10
	690 V		400 A	3	96.0	03 946	10
			500 A	3	105.0	03 947	10
			800 A	1	260.0	03 181	10
NH 4a	500 V	440 V	1000 A	1	260.0	03 182	10
			1250 A	1	266.0	03 183	10

Fusibili grandezza NH000 sec. VDE 0636-2 possono essere inseriti anche in tutte le basi, basi sezionabili e sezionatori per fusibili NH00.



31 185

Fusibili cilindrici gG

Fusibili tipo gG (gL) secondo IEC 60269-2

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
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

Fusibili cilindrici gG

Fusibili tipo gG (gL), con percussore secondo IEC 60269-2

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
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

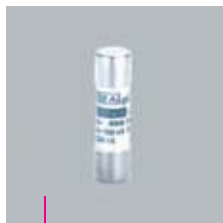


31 209

Fusibili cilindrici gR

Fusibili tipo gR secondo IEC/EN 60269-4

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
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	30 A	690 V	200 kA	8.2 W	10	0.6		31 214	17
	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
22 x 58	50 A	690 V	200 kA	12.0 W	10	1.9		31 221	17
	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



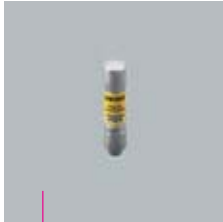
31 544	31 558
--------	--------

Fusibili cilindrici gPV

**Fusibili tipo gPV,
secondo IEC/EN 60269-6, per impianti fotovoltaici**

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Potenza dissipata	Conf. pz.	kg/100 pz.	PG	
10 x 38	8 A	1000 V	30 kA	1.6 W	10	0.6		31 543 17
	10 A	1000 V	30 kA	2.0 W	10	0.6		31 544 17
	12 A	1000 V	30 kA	2.4 W	10	0.6		31 545 17
	16 A	1000 V	30 kA	2.1 W	10	0.6		31 546 17
	20 A	1000 V	30 kA	2.5 W	10	0.6		31 547 17
14 x 85	16 A	1100 V	30 kA	3.8 W	20	2.7		31 560 17
	20 A	1100 V	30 kA	4.7 W	20	2.7		31 559 17
	25 A	1000 V	30 kA	5.9 W	20	2.7		31 558 17

Fornitura su richiesta

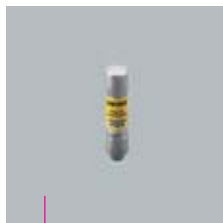


31 252

Fusibili cilindrici class CC

**Fusibile Class CC (10 x 38)
time delay (ritardati), verdi, serie FNQ-R (Bussmann)
secondo UL 248-4**

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Class 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	

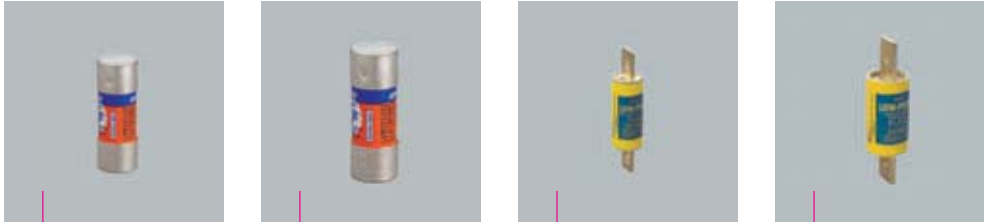


31 241

Fusibili cilindrici class CC

**Fusibili Class CC (10 x 38)
fast acting (rapidi), marroni, serie KTK-R (Bussmann)
secondo UL 248-4**

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Class 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

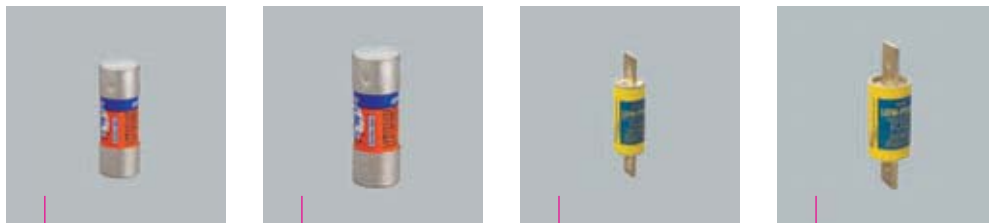
03 231

03 236

Fusibili cilindrici class J

Fusibili Class J time delay (ritardati) secondo UL 248-8

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.	
Class 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
Class J, 27 x 60	35 A	600 V	200 kA	10	8.5		31 360	16
	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
Class 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
Class 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
Class 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
--------	--------	--------	--------

Fusibili cilindrici class J

Fusibili Class J fast acting (rapidi) secondo UL 248-8

Grandezza	Corrente nominale	Tensione nominale AC	Potere di interruzione	Conf. pz.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
Class 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
Class 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
Class 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
Class 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
Class 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