

Basi portafusibili omologate UR e CSA



new



Codice di ordinazione	Compos. poli	Indicat. lumin.	Moduli DIN	Q.tà per conf.	Peso [kg]
			n°	n°	

Per fusibili 10x38mm.
Corrente nominale 32A (690VAC).

FB01 A 1P	1P	—	1	12	0,066
FB01 A 1PL	1P	SI	1	12	0,065
FB01 A 1M	1P+N	—	1	12	0,062
FB01 A 1N	1P+N	—	2	6	0,134
FB01 A 2P	2P	—	2	6	0,188
FB01 A 3P	3P	—	3	4	0,188
FB01 A 3N	3P+N	—	4	3	0,260

Per fusibili 14x51mm.
Corrente nominale 50A (690VAC).

FB02 A 1P	1P	—	1	12	0,113
FB02 A 1PL	1P	SI	1	12	0,114
FB02 A 1N	1P+N	—	2	6	0,237
FB02 A 2P	2P	—	2	6	0,224
FB02 A 3P	3P	—	3	4	0,335
FB02 A 3N	3P+N	—	4	3	0,460

Per fusibili 22x58mm.
Corrente nominale 125A (690VAC).

FB03 A 1P	1P	—	1	12	0,167
FB03 A 1PL	1P	SI	1	12	0,167
FB03 A 1N	1P+N	—	2	6	0,354
FB03 A 2P	2P	—	2	6	0,334
FB03 A 3P	3P	—	3	4	0,500
FB03 A 3N	3P+N	—	4	3	0,720

❶ Non omologato.

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale Ue:
 - 690VAC (escluso FB01 A 1M)
 - 400VAC (solo per FB01 A 1M)
- corrente nominale Ie:
 - FB01 A: 32A
 - FB02 A: 50A
 - FB03 A: 125A
- categoria di utilizzo:
 - FB01 A: AC22B 500V, AC21B 690V (escluso FB01 A 1M AC22B 400V)
 - FB02 A: AC22B 500V, AC21B 690V
 - FB03 A: AC21B 690V
- adatti per fusibili classe: gG e aM
- grado di protezione: IP20.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: UR e CSA (solo per FB01 A..., escluso FB01 A 1M); cURus (solo per FB02 A... e FB03 A...).

Conformi alle norme: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, CSA C22.2 n°4248.1, CSA C22.2 n°4248.4.

Basi portafusibili



new

Codice di ordinazione	Compos. poli	Indicat. lumin.	Moduli DIN	Q.tà per conf.	Peso [kg]
			n°	n°	

Per fusibili 10x38mm.
Corrente nominale 32A (690VAC).

FB01 B 1P	1P	—	1	12	0,062
FB01 B 1PL	1P	SI	1	12	0,064
FB01 B 1N	1P+N	—	2	6	0,127
FB01 B 2P	2P	—	2	6	0,128
FB01 B 3P	3P	—	3	4	0,185
FB01 B 3N	3P+N	—	4	3	0,247

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale Ue: 690VAC
- corrente nominale Ie: 32A
- categoria di utilizzo: AC22B 500V, AC21B 690V
- adatti per fusibili classe: gG e aM
- grado di protezione: IP20.

Conformità

Conformi alle norme: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60269-1, IEC/EN 6069-2.

Basi portafusibili omologate UL e CSA per fusibili Classe CC per mercato nord americano



new

Codice di ordinazione	Compos. poli	Indicat. lumin.	Moduli DIN	Q.tà per conf.	Peso [kg]
			n°	n°	

Per fusibili 10x38mm.
Corrente nominale 30A (600VAC).

FB01 C 1P	1P	—	1	12	0,070
FB01 C 1PL	1P	SI	1	12	0,072
FB01 C 2P	2P	—	2	6	0,140
FB01 C 3P	3P	—	3	4	0,210

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale Ue: 600VAC
- corrente nominale Ie: 30A
- categoria di utilizzo: AC22B 500V, AC21B 690V
- adatti per fusibili classe: CC
- grado di protezione: IP20.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: UL e CSA.

Conformi alle norme: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, CSA C22.2 n°4248.1, CSA C22.2 n°4248.4.

Basi portafusibili

Basi portafusibili in DC per applicazioni fotovoltaiche.

Fusibili e accessori

Basi portafusibili per applicazioni fotovoltaiche



FB01 D...

FB01 D 1PL



Codice di ordinazione	Compos. poli	Indicat. lumin.	Moduli DIN	Q.tà per conf.	Peso
			n°	n°	[kg]

Per fusibili 10x38mm.
Corrente nominale 32A (1000VDC).

FB01 D 1P	1P	—	1	12	0,064
FB01 D 1PL	1P	SI	1	12	0,065
FB01 D 2P	2P	—	2	6	0,127
FB01 D 2PL	2P	SI	2	6	0,130

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale Ue: 1000VDC
- corrente nominale Ie: 32A
- categoria di utilizzo: DC20B 1000VDC
- adatti per fusibili: gPV
- grado di protezione: IP20.

Conformità

Conformi alle norme: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3.

Fusibili per applicazioni fotovoltaiche



FE01 D...



Codice di ordinazione	Corrente nominale Ie	Q.tà per conf.	Peso
	[A]	n°	[kg]

Fusibili 10x38mm.
Potere di interruzione 30kA (1000VDC).

FE01 D 00200	2	10	0,008
FE01 D 00400	4	10	0,008
FE01 D 00600	6	10	0,008
FE01 D 00800	8	10	0,008
FE01 D 01000	10	10	0,008
FE01 D 01200	12	10	0,008
FE01 D 01600	16	10	0,008
FE01 D 02000	20	10	0,008

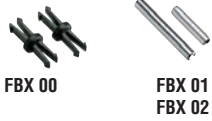
Caratteristiche di impiego

- tensione nominale Ue: 1000VDC
- corrente nominale Ie: 2-20A
- tipologia fusibile: gPV.

Conformità

Conformi alle norme: IEC/EN 60269-6.

Accessori



FBX 00

FBX 01
FBX 02



FBX 05



FBX 07

FBX 08

FBX 11

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
	[A]	n°	[kg]

FBX 00 Ⓢ	Clip di unione meccanica per basi portafusibili 10x38, 14x51 e 22x58	100	0,003
FBX 01 Ⓢ	Perni di unione per basi portafusibili 10x38	100	0,005
FBX 02	Perni di unione per basi portafusibili 14x51 e 22x58	100	0,008
FBX 05	Barra alimentazione trifase, da 1 metro, 57 moduli	10	0,465

Per tipi FB01 A e FB01 B (10x38mm).

FBX 07	Morsetto unipolare frontale 25mm ² max	25	0,010
FBX 08	Morsetto unipolare frontale 50mm ² max	25	0,020
FBX 11	Tappo di chiusura Barra FBX 05	50	0,001

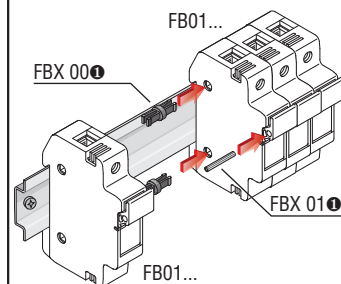
Ⓢ Non idoneo per tipi FB01 B 1N, FB01 B 2P, FB01 B 3P e FB01 B 3N.

Caratteristiche generali e di impiego

BARRA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE

- alimentazione centrale: 130A max
- alimentazione laterale: 80A max
- passo: 18mm
- sezione barra: 10mm²
- numero di moduli/poli: 57
- per connessione in parallelo
- lunghezza (di serie): 1m che si può tagliare in spezzoni più corti.

Componibilità basi portafusibili



Ⓢ Non idoneo per tipi FB01 B 1N, FB01 B 2P, FB01 B 3P e FB01 B 3N.

