

Basi portafusibili omologate cURus



FB01 F... FB01 F 1PL



FB02 A... FB02 A 1PL



FB03 A... FB03 A 1PL

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 F 1P	1P	—	1	12	0,066
FB01 F 1PL	1P	SI	1	12	0,065
FB01 A 1M	1P+N	—	1	12	0,062
FB01 F 1N	1P+N	—	2	6	0,134
FB01 F 2P	2P	—	2	6	0,132
FB01 F 3P	3P	—	3	4	0,188
FB01 F 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 F e A: 32A
 - FB02 A: 50A
 - FB03 A: 125A
- categoria di utilizzo:
 - FB01 F: AC22B 500V, AC21B 690V (escluso FB01 A 1M; solo per 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: cURus (escluso FB01 A 1M), CSA in corso.
Conformi alle norme: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, CSA C22.2 n°4248.1.
cURus - "UL Recognized" per Canada e USA. Il prodotto così contrassegnato può essere incorporato in apparecchiature montate in officina.

Basi portafusibili



FB01 B... FB01 B 1PL

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 per fusibili Classe CC per mercato nord americano



FB01 G... FB01 G 1PL

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 G 1P	1P	—	1	12	0,070
FB01 G 1PL	1P	SI	1	12	0,072
FB01 G 2P	2P	—	2	6	0,140
FB01 G 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, CSA in corso.
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.