



PB120259-35.eps



PB120260-35.eps



PB120261-35.eps



PB120262-35.eps

1P

Înteruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9F32106
10 A	EZ9F32110
16 A	EZ9F32116
20 A	EZ9F32120
25 A	EZ9F32125
32 A	EZ9F32132
Module cu lățime de 9 mm	2

2P

Înteruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9F32206
10 A	EZ9F32210
16 A	EZ9F32216
20 A	EZ9F32220
25 A	EZ9F32225
32 A	EZ9F32232
40 A	EZ9F32240
50 A	EZ9F32250
63 A	EZ9F32263
Module cu lățime de 9 mm	4

3P

Înteruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9F32306
10 A	EZ9F32310
16 A	EZ9F32316
20 A	EZ9F32320
25 A	EZ9F32325
32 A	EZ9F32332
40 A	EZ9F32340
Module cu lățime de 9 mm	6

4P

Înteruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9F32406
10 A	EZ9F32410
16 A	EZ9F32416
20 A	EZ9F32420
25 A	EZ9F32425
32 A	EZ9F32432
40 A	EZ9F32440
50 A	EZ9F32450
63 A	EZ9F32463
Module cu lățime de 9 mm	8

Certificat conform IEC / EN 60898-1

Caracteristici adiționale

Conform SR EN 60898-1

Capacitate de rupere (Icn)

Fază / Nul	230 V c.a.	4500 A
Fază / Fază	400 V c.a.	4500 A

Caracteristici suplimentare

Anduranță (D-î)	Electrică	4,000 cicluri
	Mecanică	10,000 cicluri
Substanțe periculoase		compatibil cu RoHS
Temperatură de funcționare		-25°C la +60°C
Temperatură de depozitare		-40°C la +85°C

Conexiune

Cabluri rigide din cupru

6 la 32 A	1 la 25 mm ²	Cuplu de strângere: 2 N.m
40 la 63 A	1 la 35 mm ²	Cuplu de strângere: 3.5 N.m

Cabluri flexibile din cupru

6 la 32 A	1 la 16 mm ²	Cuplu de strângere: 2 N.m
40 la 63 A	1 la 25 mm ²	Cuplu de strângere: 3.5 N.m