

Descriere

- Protecție împotriva scurtcircuitelor;
- Protecția cablului împotriva suprasarcinilor;
- Protecția persoanelor împotriva șocurilor electrice;
- Protecție împotriva pericolelor de incendiu
- Poate fi montat în locul unui întreruptor automat pentru protecția completă a unui circuit



PB120267-35.eps



PB120270-35.eps

1P+N

Înteruptor automat diferențial tip AC - Curbă C

Calibru (In)	10 mA	30 mA	300 mA
6 A	-	EZ9D32606	-
10 A	EZ9D62610	EZ9D32610	EZ9D22610
16 A	EZ9D62616	EZ9D32616	EZ9D22616
20 A	-	EZ9D32620	EZ9D22620
25 A	-	EZ9D32625	EZ9D22625
32 A	-	EZ9D32632	EZ9D22632
40 A	-	EZ9D32640	EZ9D22640
Tensiune nominală (Ue)	230 V c.a., 50 Hz		
Module cu lățime de 9 mm	4		

3P+N

Înteruptor automat diferențial tip AC - Curbă C

Calibru (In)	30 mA	300 mA
10 A	EZ9D32710	-
16 A	EZ9D32716	-
20 A	EZ9D32720	-
25 A	EZ9D32725	EZ9D22725
32 A	EZ9D32732	EZ9D22732
40 A	EZ9D32740	EZ9D22740
Tensiune nominală (Ue)	400 V c.a., 50 Hz	
Module cu lățime de 9 mm	10	

Certificat conform SR EN 61009-1

Caracteristici adiționale

Tensiune nominală de țineră impuls (Uimp)	4 kV	
Capacitate de rupere nominală (Icn)	4500 A	
Capacitate de rupere reziduală și capacitate de realizare (IΔm)	3000 A	
Anduranța (D-i)	Electrică	4000 cicluri
	Mecanică	10000 cicluri
Grad de protecție	Doar dispozitiv	IP20
	Dispozitiv în cofret modular	IP40
		Clasa de izolație II
Temperatură de funcționare	-5°C la +60°C	
Temperatură de depozitare	-40°C la +85°C	
Substanțe periculoase	conform cu RoHS	
Tropicalizare (SR EN 60068-2-30)	Tratament 2 (95% umiditate relativă la 55° C)	
Alimentare electrică	Prin amonte și aval	

Conexiune

Cabluri rigide din cupru

L și N 1 la 16 mm² Cuplu de strângere: 2 N.m

Cabluri flexibile din cupru

L și N 1 la 16 mm² Cuplu de strângere: 2 N.m

Dimensiuni (mm)

