



1P+N

Întreruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9P32606
10 A	EZ9P32610
16 A	EZ9P32616
20 A	EZ9P32620
25 A	EZ9P32625
32 A	EZ9P32632
40 A	EZ9P32640
Module cu lățime de 9 mm	
2	

3P+N

Întreruptoare automate

Calibru (In)	Curbă C
6 A	EZ9P32706
10 A	EZ9P32710
16 A	EZ9P32716
20 A	EZ9P32720
25 A	EZ9P32725
32 A	EZ9P32732
40 A	EZ9P32740
Module cu lățime de 9 mm	
6	

Certificat conform SR 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-I)	Electrică	4,000 cicluri
	Mecanică	10,000 cicluri
Temperatură de funcționare	-25°C to +60°C	
Temperatură de depozitare	-40°C to +85°C	

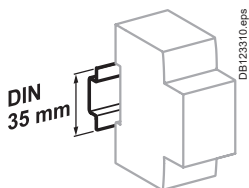
Conexiune

Cabluri rigide din cupru

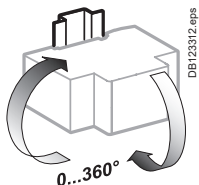
6 la 40A 1 la 16 mm² Cuplu de strângere: 2 N.m

Cabluri flexibile din cupru

6 la 40A 1 la 16 mm² Cuplu de strângere: 2 N.m

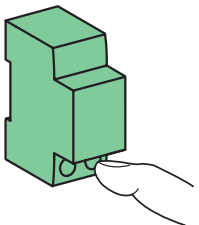


Prindere pe șina DIN 35 mm

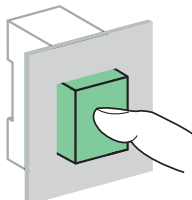


Indiferent de poziția de instalare.

IP20



IP40



Caracteristici

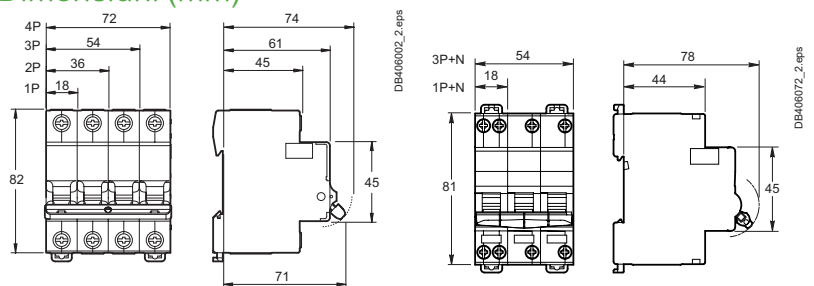
Caracteristici principale

Tensiune nominală (Ue)	230/400 V c.a.	
Frecvența de funcționare	50 Hz	
Alimentare electrică	Amonte si aval	
Tensiune nominală de ținere impuls (Uimp)	4 kV	

Caracteristici suplimentare

Grad de protecție (SR EN 60529)	Doar dispozitiv	IP20
	Dispozitiv în cofret modular	IP40
Substanțe periculoase	compatibil cu RoHS	
Tropicalizare (IEC 60068-2-30)	Tratament 2 (95% umiditate relativă la 55°C)	

Dimensiuni (mm)



Întreruptor automat 1P, 2P, 3P, 4P

Întreruptor automat 1P+N, 3P+N