

Ochrona

Ochrona przeciwprzepięciowa

Easy9 Ograniczniki przepięć

IEC 61643-11 Typu 2

Ograniczniki przepięć typu 2
z wymiennymi wkładkami



Numery katalogowe

Urządzenie zabezpieczające przed przepięciami Easy9 – 3P

Największy prąd wyładowczy (I _{max})	Znamionowy prąd wyładowczy (I _n)	Napięciowy poziom ochrony (U _p)	
45 kA	20 kA	1.5 kV	EZ9L33345
Szerokość w modułach 9 mm	6		

Urządzenie zabezpieczające przed przepięciami Easy9 – 3P+1

Największy prąd wyładowczy (I _{max})	Znamionowy prąd wyładowczy (I _n)	Napięciowy poziom ochrony (U _p)	
45 kA	20 kA	1.5 kV	EZ9L33745
Szerokość w modułach 9 mm	8		

Powiązane zabezpieczenie poprzez wyłącznik nadprądowy

Rodzaj ogranicznika przepięć (I _{max})	Przypisany wyłącznik nadprądowy
45 kA	Charakterystyka C 50 A

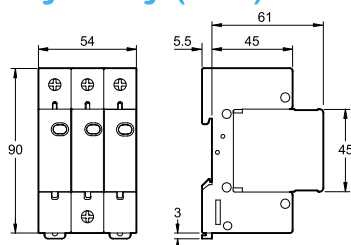
Dane techniczne

Główne cechy		
Największe napięcie sieciowe	230/400 V AC	
Dane dodatkowe		
Stopień ochrony (IEC 60529)	Samo urządzenie	IP20
	Urządzenie w aparaturze modułowej	IP40
Temperatura pracy	-5...+70°C	
Temperatura przechowywania	-5...+60°C	

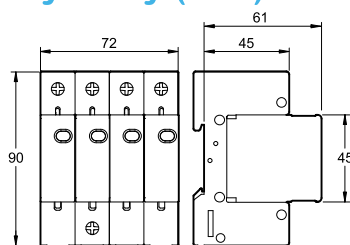
Podłączenie

	Typ	Moment dokręcenia	Kable miedziane	
			Sztywne	Elastyczne
Ogranicznik przepięć		2.5 N.m	5..35 mm ²	5..25 mm ²

Wymiary (mm)



Wymiary (mm)



Waga (g)

Ogranicznik przepięć	
Typ	Easy9
3P	282
3P+1	376

Uwaga: Przybliżona waga.