



## Descriere

Fiecare dispozitiv de protecție la supratensiune de origine atmosferică are o utilizare specifică.

- Protecție de intrare (tip 2):
- 20 kA este recomandat pentru un nivel de risc mediu



### 1P+N

#### Descărcător Easy9

Curent maxim de descărcare (I <sub>max</sub> )	Curent nominal de descărcare (I <sub>n</sub> )	Nivel de protecție a tensiunii (U <sub>p</sub> )	
20 kA	10 kA	1.3 kV	EZ9L33620
Module cu lățime de 9 mm		4	



### 3P+N

#### Descărcător Easy9

Curent maxim de descărcare (I <sub>max</sub> )	Curent nominal de descărcare (I <sub>n</sub> )	Nivel de protecție a tensiunii (U <sub>p</sub> )	
20 kA	10 kA	1.3 kV	EZ9L33720
Module cu lățime de 9 mm		8	

## Certificat conform cu SR EN 61643-11 tip 2

### Caracteristici

Tensiune maximă de rețea	Fază / Fază	400 V, 50/60 Hz
	Fază / Nul	230 V, 50/60 Hz
Grad de protecție (SR EN 60529)	Doar dispozitiv	IP20
	Dispozitiv în cofret modular	IP40
Substanțe periculoase	RoHS compliant	
Temperatură de depozitare	-5°C la +70°C	

### Conexiune

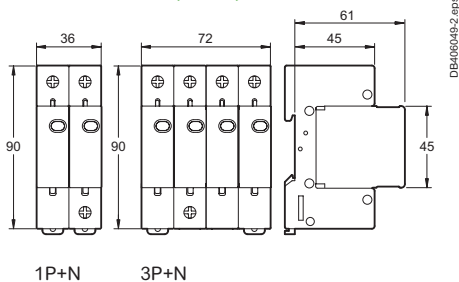
#### Cabluri rigide din cupru

5 la 35 mm<sup>2</sup>      Cuplu de strângere: 2.5 N.m

#### Cabluri flexibile din cupru

5 la 25 mm<sup>2</sup>      Cuplu de strângere: 2.5 N.m

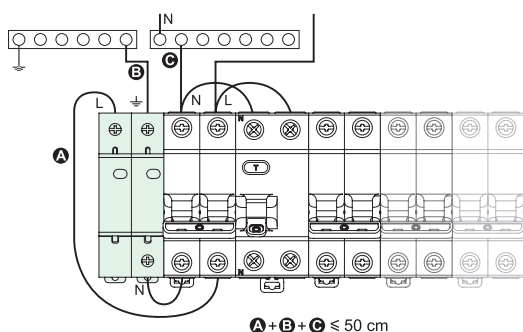
### Dimensiuni (mm)



## Conexiune

Rețea: monofazică

Sistem împământare: TT sau TN-5



Rețea: trifazică

Sistem împământare: TT sau TN-5

