

Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider V10, 3-polig + NPE 280 V

Artikelnr. 5094920



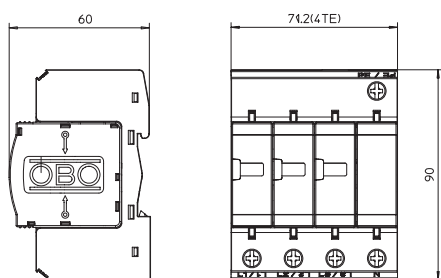
Overspanningsafleider type 2+3

- Complete eenheid, bestaande uit modules en bodemdeel, voorgemonteerd en aansluitklaar
- Geschikt voor TN-S en TT-netwerksystemen
- Incl. thermische en dynamische scheidingsinrichting
- Met optische defectindicatie
- Hoge stroomgeleidbaarheid bij lange levensduur
- Gemarkeerde aansluitingen

Toepassingsvoorbeeld: woongebouwen, eengezinswoning



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5094920
Type	V10-C 3+NPE
Omschrijving 1	SurgeController V10
Omschrijving 2	3-polig + NPE
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	37,80 kg/100 st.

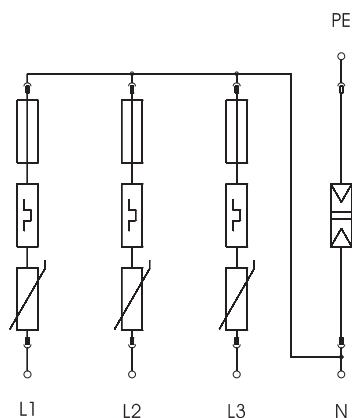
Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider V10, 3-polig + NPE 280 V



Artikelnr. 5094920

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 2+3
SPD volgens IEC 61643-11	klasse II+III
Testklasse type 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominale spanning	230,00 V
Maximale continuespanning AC	280,00 V
Maximale continuespanning	280,00 V
Maximale continuespanning (N-PE)	255,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20)	10 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	10,00 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	20,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs) [N-PE]	50,00 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	40,00 kA
Beschermingsniveau	< 1,1 kV
Beschermingsniveau (N-PE)	< 1,2 kV
Aansprektijd	<25 ns
Maximale voorverzekering	125,00 A
Temperatuurbereik	-40-+80 °C
Uitvoering van de polen	3+N/PE
Uitvoering	3+NPE
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP 20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Aantal modules TE (17,5 mm)	4
Afstandssignalisatie	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Aansluitdoorsnede flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	2,50 - 35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch