

Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider 3-polig + NPE 150 V

Artikelnr. 5094644



Overspanningsafleider type 2

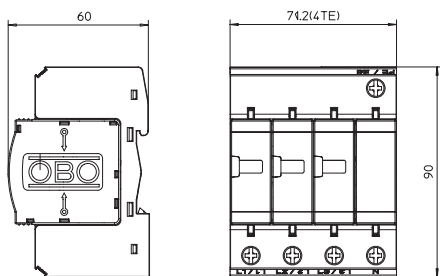
- Complete eenheid, bestaande uit module en bodemdeel, voorgemonteerd en aansluitklaar
- Geschikt voor TN- en TT-netwerksystemen
- Insteekbare modules, module kan zonder gereedschap van het bodemdeel worden losgemaakt
- Incl. thermische en dynamische scheidingsinrichting
- Met optische defectindicatie
- Hoge stroomgeleidbaarheid bij lange levensduur
- Gemarkerde aansluitingen

Toepassingsvoorbeeld: woongebouwen, eengezinswoningen en industrie

* Compleet = module en bodemdeel



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5094644
Type	V20-C 3+NPE-150
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	3+1 uitvoering
Dimensie	150V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	39,60 kg/100 st.

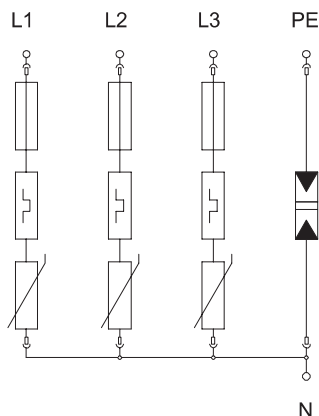
Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider 3-polig + NPE 150 V



Artikelnr. 5094644

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse II
Testklasse type 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominale spanning	130,00 V
Maximale continuespanning AC	150,00 V
Maximale continuespanning	150,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20)	20 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	40,00 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	80,00 kA
Beschermingsniveau	< 0,8 kV
Aanspreektijd	< 25 ns
Maximale voorverzekering	125,00 A
Temperatuurbereik	-40+80 °C
Uitvoering van de polen	3+N/PE
Uitvoering	3+NPE
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"/>
Geïntegreerde voorverzekering	<input type="checkbox"/>
Maximale aderdoorsnede flexibel (soepel)	25,00 mm ²
Maximale aderdoorsnede star (massief/meerdraads)	35,00 mm ²
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