

Technisch specificatieblad

Module overspanningsafleider 385 V

Artikelnummer: 5099595



Module - type 2 overspanningsafleider

- Stekerbare module, kan zonder gereedschap van het chassisdeel worden losgemaakt
- Incl. thermische beveiliging en optische defectindicatie
- Hoog afleidvermogen bij lange levensduur
- * Compleet = module en bodemdeel



Stamgegevens

Artikelnummer	5099595
Type	V20-C 0-385
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	385V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5,826 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

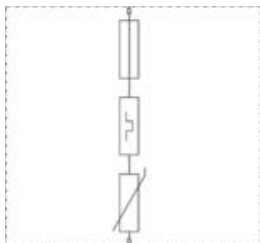
Technisch specificatieblad

Module overspanningsafleider 385 V

Artikelnummer: 5099595



Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	20 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polige varistor; 385 V
Uitvoering van de polen	1
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	1
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Afstandssignalisatie	nee
Maximale continuespanning AC	385
Maximale continuespanning DC	505
Geïntegreerde voorzekering	nee
Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	25 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	35 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Max. netzijdige overstroombeveiliging	125
Maximale voorverzekering	125 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	40 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	20 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	350 V
Netvorm	TN
Testklasse type 2	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,7
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II