

Technisch specificatieblad

Bovendeel overspanningsafleider lekstroomvrij

Artikelnummer: 5099613



Separate module (insteekbaar).

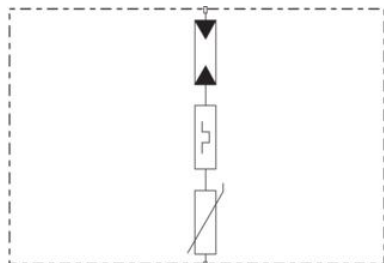
- Geschikt voor toepassing voor de hoofdschakelaar (absoluut lekstroomvrij)
- Insteekbare modules, module kan zonder gereedschap van het bodemdeel worden losgemaakt



Stamgegevens

Artikelnummer	5099613
Type	V20-VA 0
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	insteek module lekstroomvrij
Fabrikant	OBO
Dimensie	385V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	6,018 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technische gegevens



Aanspreektijd	<100 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polig module; 385V
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
LPZ	1→2
Max. netzijdige overstrombeveiliging	125
Maximale voorverzekering	125 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	25 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	20 kA
Netvorm	overige
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,8
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II