

# Technische fiche

## Module overspanningsafleider 550 V

Artikelnummer: 5099617



Module - type 2 overspanningsafleider

- Steekbare 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	5099617
Type	V20-C 0-550
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	550V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,201 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

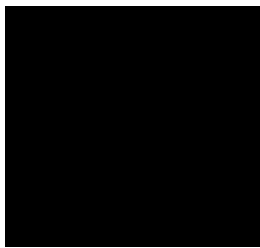
# Technische fiche

## Module overspanningsafleider 550 V

Artikelnummer: 5099617



### Technische gegevens

	Afleidstroom (8/20 µs) [totaal]	20 kA
	Aanspreektijd	<25 ns
	Uitblazend	nee
	Uitvoering	1-polige module; 550 V
	Uitvoering van de polen	1
	Inbouwbreedte in deelenheden (TE, 17,5 mm)	1
	Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
	Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
	Afstandssignalisatie	nee
	Maximale continuespanning AC	550
	Maximale continuespanning DC	745
	Geïntegreerde voorzekering	nee
	Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	25 mm <sup>2</sup>
	Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	35 mm <sup>2</sup>
	Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	LPZ	1→2
	Max. netzijdige overstrombeveiliging	125
	Maximale voorverzekering	125 A
	Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	40 kA
	Montagetype	Op basiselement
	Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	15 kA
	Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Nominale spanning AC (50/60 Hz)	400 V
	Netvorm	TN
	Testklasse type 2	ja
	Beschermingsgraad	IP20
	Beschermingsniveau	≤2,4
Signalering op het apparaat	optisch	
SPD volgens EN 61643-11	Type 2	
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II	