

# Technisch specificatieblad

## Module overspanningsafleider 320 V

Artikelnummer: 5099848



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	5099848
Type	V20-C 0-320
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	320V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5,545 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

# Technisch specificatieblad

## Module overspanningsafleider 320 V



Artikelnummer: 5099848

### Technische gegevens

	Afleidstroom (8/20 $\mu$ s) [totaal]	20 kA
	Aanspreektijd	<25 ns
	Uitblazend	nee
	Uitvoering	1-polige varistor; 320 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	320
	Maximale continuespanning DC	420
	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 $\mu$ s)	40 kA
	Montagetype	Op basiselement
	Nominale afleidstootstroom (8/20 $\mu$ s)	20 kA
	Nominale afleidstootstroom (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
	Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
	Netvorm	TN
	Testklasse type 2	ja
	Beschermingsgraad	IP20
	Beschermingsniveau	≤1,4
	Signalering op het apparaat	optisch
	SPD volgens EN 61643-11	Type 2
	SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II