

# 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.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1799 kg CO2e / 1 Stuk

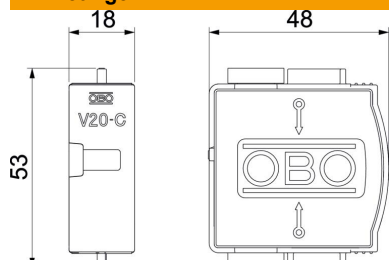
# Technisch specificatieblad

## Module overspanningsafleider 320 V

Artikelnummer: 5099848



### Afmetingen



### Technische gegevens

Afleidstroom (8/20 µs) [totaal]	20 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polige varistor; 320 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	320 V
Maximale continuespanning DC	420 V
Geïntegreerde voorzekering	nee
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	35 mm <sup>2</sup>
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Max. netzijdige overstroombeveiliging	125
Maximale voorverzekering	125 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	40 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	20 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	TN
Testklasse type 2	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,4 kV
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C