

# Technisch specificatieblad

## Bovendeel overspanningsafleider lekstroomvrij

Artikelnummer: 5099613



Separate module (insteekbaar).

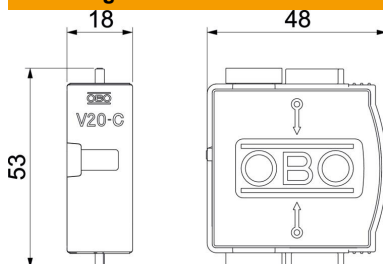
- Geschikt voor toepassing voor de hoofdschakelaar (absoluut lekstroomvrij)
- Insteekbare modules, module kan zonder gereedschap van het bodemdeel worden losgemaakt



### 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.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1894 kg CO2e / 1 Stuk

### Afmetingen



### 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 V
	LPZ	1→2
	Max. netzijdige overstroombeveiliging	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 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