

Technisch specificatieblad

Module overspanningsafleider V10 280 V

Artikelnummer: 5093402



Overspanningsafleider type 2+3 conform NEN-EN-IEC 61643-11

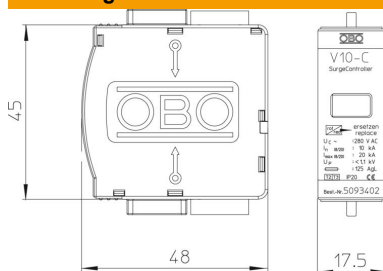
- Steekbare module, kan zonder gereedschap van het bodemdeel worden losgemaakt
- Incl. thermische en dynamische beveiliging en optische defectindicatie
- Hoog afleidvermogen bij lange levensduur



Stamgegevens

Artikelnummer	5093402
Type	V10-C 0-280
Omschrijving 1	SurgeController V10
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,36 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,2496 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische gegevens

	Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	10 kA
	Aanspreektijd	<25 ns
	Uitblazend	nee
	Uitvoering	1-polig
	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	280 V
	Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	35 mm ²
	Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Max. netzijdige overstroombeveiliging	125
	Maximale voorverzekering	125 A
	Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	20 kA
	Montagetype	Op basiselement
	Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	10 kA
	Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
	Netvorm	overige
	Testklasse type 2	ja
	Beschermingsgraad	IP20
	Beschermingsniveau	$\leq 1,1$ kV
	Signalering op het apparaat	optisch
	SPD volgens EN 61643-11	Type 2+3
	SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II+III
	Temperatuurbereik max.	80 °C
	Temperatuurbereik min.	-40 °C