

Technische fiche

Module overspanningsafleider V10 280 V

Artikelnummer: 5093402



Overspanningsafleider type 2+3 conform EN 61643-11

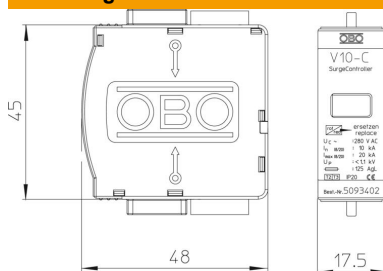
- Steekbare module, kan zonder gereedschap van het bodemdeel worden losgemaakt
- Incl. thermische en dynamische beveiliging en optische defectindicatie
- Hoog afleidvermogen bij lange levensduur



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 paar
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,2496 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



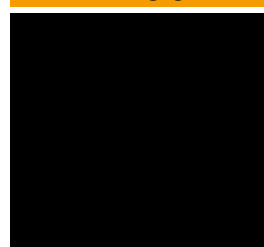
Technische fiche

Module overspanningsafleider V10 280 V

Artikelnummer: 5093402



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	$\leq 1,1$
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