

Module, overspanningsafleider type 2

- Voor overspannings-potentiaalvereffening conform IEC 60364-4-44
- Afleidvermogen tot 40 kA (8/20) per pool dankzij hoogvermogen varistoren
- Modulaire insteekbare module met dynamische scheidingsinrichting en optische statusindicatie
- Borgfunctie met trillingsbeveiliging en spanningscodering
- Kunststof conform UL 94 V-0



#### Stamgegevens

Artikelnummer	5095362
Type	V20-0-150
Omschrijving 1	SurgeController V20
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	150V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	4,16 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

#### Technische gegevens



Aanspreektijd [L-N]	25 ns
Aanspreektijd [N-PE]	100 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering van de polen	1
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	1
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Inbouwplaats	Binnenruimte
Afstandssignalisatie	nee
Functie-/defectindicatie	optisch
Materiaal behuizing	PA UL 94 V-0
Maximale continuespanning (L-N)	150 V
Maximale continuespanning AC	150
Geïntegreerde voorzekerings	nee
Kortsluitbestendig	ja
Kortsluitvastheid bij maximale overstroombeveiliging aan de netzijde	50 kA eff
Luchtvochtigheid max.	95 %
Luchtvochtigheid min.	5 %
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	40 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Minimale afstand	1,5 mm
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)	120 V
Netvorm	overige
Aantal polen	1
Poorten	One-Port-SPD
Testklasse type 2	ja
Restspanning [L-N] @ 1 kA	0,5 kV
Restspanning [L-N] @ 5 kA	0,6 kV
Beschermingsgraad	IP20
Aardingsstroom	< 500 µA
Beschermingsniveau	≤0,8
Beschermingsniveau [L-N]	≤0,8
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II
SPD conform UL 1449	Type 4
Toelatingen	VDE KEMA UL ÖVE