

Technisch specificatieblad

Module V50 320 V

Artikelnr. 5093509

OBO
BETTERMANN

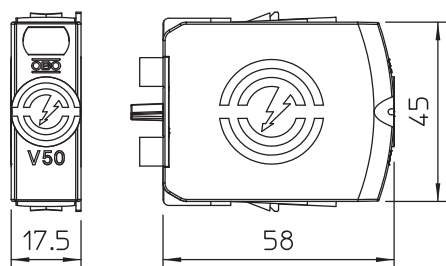


Module, bliksemstroomcombi-afleider type 1+2

- Voor bliksembeveiligings-potentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305
- Bliksemstroomafleidvermogen 12,5 kA (10/350) per pool
- Modulaire insteekbare afleider met dynamische scheidingsinrichting en optische statusindicatie
- Borgfunctie met trillingsbeveiliging en spanningscodering
- Kunststof conform UL 94 V-0



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5093509
Type	V50-0-320
Dimensie	320V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	9,16 kg/100 st.

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse I+II
SPD conform UL 1449	Type 4
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230,00 V
Maximale continuespanning AC	320,00 V
Maximale continuespanning (L-N)	320,00 V
Nom. frequentie	50,00 Hz
Nominale afleidstroom (8/20 µs)	30,00 kA
Nominale afleidstroom (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Maximale afleidstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Maximale afleidstroom (8/20 µs) [L-N]	50,00 kA
Bliksempiekstroom (10/350 µs)	12,50 kA
Bliksempiekstroom (10/350 µs) [L-N/PE]	12,50 kA
Beschermingsniveau	1,40 kV
Beschermingsniveau [L-N]	1,40 kV
Restspanning [L-N] @ 1 kA	0,9 kV
Restspanning [L-N] @ 5 kA	1,0 kV
Restspanning [L-N] @ 7 kA	1,0 kV
Restspanning [L-N] @ 12,5 kA	1,1 kV
Aanspreektijd	25 ns
Aanspreektijd [L-N]	25 ns
Max. netzijdige overstrombeveiliging	160 A gL/gG
Kortsluitvastheid bij maximale overstrombeveiliging aan de netzijde	50 kA eff
TOV-spanning [L-N] - fail-safe modus - 120 min	440,00 V
TOV-spanning [L-N] - withstand mode - 5 s	335,00 V
Bedrijfstemperatuurbereik	-40+80 °C
Luchtvochtigheid	5,00 - 95,00 %
Functie-/defectindicatie	optisch
Poorten	One-Port-SPD
Uitvoering van de polen	1
Aantal polen	1
Aansluitdoorsnede (min.)	1,50 mm ²
Aansluitdoorsnede (max.)	35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede (min.)	16,00 AWG
Aansluitdoorsnede (max.)	2,00 AWG
Draaimoment	4,00 Nm
Draaimoment	35,00 Lbs
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Materiaal behuizing	PA UL 94 V-0
Inbouwplaats	Binnenruimte
Beschermingsgraad	IP20
Minimale afstand	1,50 mm
Toelatingen	
Aansluitdoorsnede FM-klemmen	0,5-1,5 mm ²
Aansluitdoorsnede FM-klemmen	21-16 AWG
Draaimoment voor FM-klem	0,20 Nm
Draaimoment voor FM-klem	1,70 Lbs
Aardingsstroom	< 800 µA

Technische gegevens

Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Model	1 TE
Afstandssignalisatie	<input type="checkbox"/>
Geïntegreerde voorzekering	<input type="checkbox"/>
Maximale aderdoorsnede flexibel (soepel)	35,00 mm ²
Maximale aderdoorsnede star (massief/meerdraads)	35,00 mm ²
Aderdoorsnede flexibel (soepel)	1,50 - 35,00 mm ²
Aderdoorsnede flexibel (soepel)	16,00 - 2,00 AWG
Doorsnede geleider vast (een-/meerderig)	16,00 - 2,00 AWG
Doorsnede geleider vast (een-/meerderig)	1,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch