

Technisch specificatieblad

Combi-afleider V50, 1-polig 385 V

Artikelnummer: 5093572



Bliksemstroomcombi-afleider type 1+2

- Voor bliksembeveiligings-potentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305
 - Bliksemstroomafleidvermogen 12,5 kA (10/350) per pool en tot 50kA (10/350) totaal
 - Modulaire insteekbare afleider met scheidingsinrichting en optische statusindicatie
 - Borgfunctie met trillingsbeveiliging en spanningscodering
 - Kunststof (UL 94 V-0)
 - De FS-varianten hebben een potentiaalvrij wisselcontact voor een extern signaal
- Toepassing: bliksembeveiligings-potentiaalvereffening voor gebouwen klasse III en IV.
* Compleet = module en bodemdeel



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	5093572
Type	V50-1-385
Omschrijving 1	CombiController V50
Omschrijving 2	1-polig
Fabrikant	OBO
Dimensie	385V
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	18,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technisch specificatieblad

Combi-afleider V50, 1-polig 385 V



Artikelnummer: 5093572

Technische gegevens



Aansluitdoorsnede (min.)	1,5 mm ²
Aansluitdoorsnede FM-klemmen max.	16 AWG
Aansluitdoorsnede FM-klemmen max.	1,5 mm ²
Aansluitdoorsnede FM-klemmen min.	21 AWG
Aansluitdoorsnede FM-klemmen min.	0,5 mm ²
Aanspreektijd	<25 ns
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
Bliksempiekstroom (10/350 µs)	12,5 kA
Bliksempiekstroom (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA
Bliksempiekstroom (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
Draaimoment	35 Lbs
Draaimoment	4 Nm
Draaimoment voor FM-klem	1,7 Lbs
Draaimoment voor FM-klem	0,2 Nm
Inbouwplaats	Binnenruimte
Afstandssignalisatie	nee
Functie-/defectindicatie	optisch
Materiaal behuizing	PA UL 94 V-0
Maximale continuespanning (L-N)	385 V
Maximale continuespanning AC	385
Geïntegreerde voorzekering	nee
Kortsluitvastheid bij maximale overstroombeveiliging aan de netzijde	50 kA eff
Aderdoorsnede flexibel (soepel) max.	35 mm ²
Aderdoorsnede flexibel (soepel) max.	2 AWG
Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	16 AWG
Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	1,5 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	2 AWG
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	35 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	16 AWG
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	1,5 mm ²
Luchtvochtigheid max.	95 %
Luchtvochtigheid min.	5 %
Max. netzijdige overstroombeveiliging	160 A gL/gG

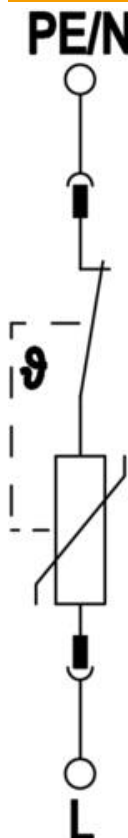
Technisch specificatieblad

Combi-afleider V50, 1-polig 385 V

Artikelnummer: 5093572



Technische gegevens



Maximale voorverzekering	160 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	50 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	50 kA
Minimale afstand	1,5 mm
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	30 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Nom. frequentie	50 Hz
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	350 V
Netvorm	TN
Netvorm TN	ja
Netvorm TN-C	ja
Netvorm TN-C-S	ja
Netvorm TN-S	ja
Netvorm TT	ja
Aantal polen	1
Poorten	One-Port-SPD
Restspanning [L-N] @ 1 kA	1,1 kV
Restspanning [L-N] @ 12,5 kA	1,4 kV
Restspanning [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
Restspanning [L-N] @ 7 kA	1,3 kV
Schakelvermogen AC	230 V; 0,5 A
Schakelvermogen DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Beschermingsgraad	IP20
Aardingsstroom	<_700 μ A
Beschermingsniveau	\leq 1,7
Beschermingsniveau [L-N]	\leq 1,7
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
SPD conform UL 1449	Type 4
TOV-spanning [L-N] - fail-safe modus - 120 min	670 V
TOV-spanning [L-N] - withstand mode - 5 s	510 V
Toelatingen	VDE KEMA UL ÖVE
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten	Energiekabel AC