

Teknisk datablad

Kombiaflader V50, 3-polet+NPE med FS 385 V

Artikelnummer: 5093592



Kombiaflader type 1+2

- Til lynbeskyttelsespotentialudligning iht. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Lynstrømsafledningsevne 12,5 kA (10/350) pr. pol og op til 50kA (10/350) i alt
- Modulopbygget stikbar afleder med afbryderanordning og optisk statusvisning
- Indgrebsfunktion med vibrationsbeskyttelse og spændingskodning
- Kunststof iht. UL 94 V-0
- FS-varianterne har en potentialfri skiftekontakt til fjernsignalisering

Anvendelse: lynbeskyttelses-potentialudligning for bygninger af klasse III og IV.

* Komplet = over- og underdel



PA Polyamid

Stamdata

Artikelnummer	5093592
Type	V50-3+NPE+FS-385
Betegnelse 1	Lyn/transientbeskyttelse V50
Betegnelse 2	Trepollet med NPE+FS
Producent	OBO
Dimension	385V
Materiale	Polyamid
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	65 kg
Vægtenhed	kg/100 par
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	1,3282 kg COe / 1 Styk

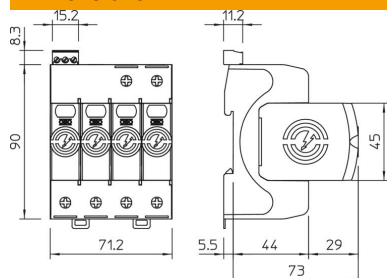
Teknisk datablad

Kombiafleder V50, 3-polet+NPE med FS 385 V

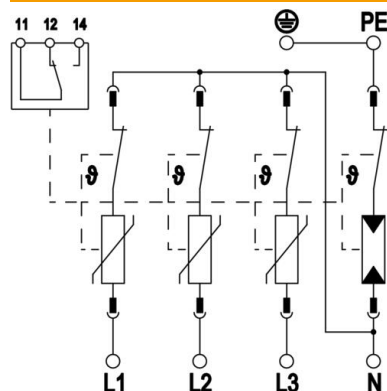
Artikelnummer: 5093592



Dimensioner

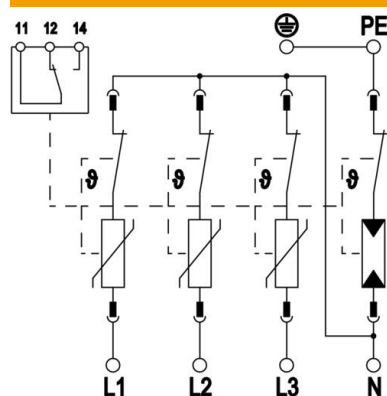


Teknisk data



Afledt stødstrøm (8/20 µs) [i alt]	80 kA
Tilslutningstværsnit (min.)	1,5 mm²
Tilslutningstværsnit FM-klemmer maks.	16 AWG
Tilslutningstværsnit FM-klemmer maks.	1,5 mm²
Tilslutningstværsnit FM-klemmer min.	21 AWG
Tilslutningstværsnit FM-klemmer min.	0,5 mm²
Reaktionstid	<25 ns
Reaktionstid [L-N]	25 ns
Reaktionstid [N-PE]	100 ns
Udblæsende	Nej
Polernes udførelse	3+N/PE
Byggebredde i delingsenheder (TE, 17,5 mm)	4
Driftstemperatur maks.	80 °C
Driftstemperatur min.	-40 °C
Lynstødstrøm (10/350 µs)	12,5 kA
Lynstødstrøm (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA
Lynstødstrøm (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
Lynstødsstrøm (10/350) [samlet]	50 kA
Drejningsmoment	35 Lbs
Drejningsmoment	4 Nm
Drejningsmoment for FM-klemme	1,7 Lbs
Drejningsmoment for FM-klemme	0,2 Nm
Indbygningssted	Indendørs
Fjernsignalering	Ja
FM-kontakter	Skiftekontakt
Følgestrømuntertrykkelse (eff) [N-PE]	0,1 kA
Funktions-/defektindikator	optisk
Husmateriale	PA UL 94 V-0
Fælles beskyttelsesniveau [L-PE]	2,5 kV
Maks. vedvarende spænding (L-N)	385 V
Maks. vedvarende spænding (N-PE)	255 V
Maks. vedvarende spænding AC	385 V

Teknisk data



Integreret forsikring	Nej
Kortslutningsstyrke med maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	50 kA eff
Ledertværsnit fleksibel (fintrådet) maks.	35 mm ²
Ledertværsnit fleksibel (fintrådet) maks.	2 AWG
Ledertværsnit fleksibel (fintrådet) min.	16 AWG
Ledertværsnit fleksibel (fintrådet) min.	1,5 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) maks.	2 AWG
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) maks.	35 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) mm	16 AWG
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) mm	1,5 mm ²
Luftfugtighed maks.	95 %
Luftfugtighed min.	5 %
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	160 A gL/gG
Maks. forsikring	160 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	50 kA
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Minimumafstand	1,5 mm
Monteringstype	DIN-skinne 35 mm
Nominel afledningsstødstrøm (8/20 µs)	30 kA
Nominel afledningsstødstrøm (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Nominel frekvens	50 Hz
Nominel spænding AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netform	Øvrige
Netform TN	Ja
Netform TN-C-S	Ja
Netform TN-S	Ja
Netform TT	Ja
Poltal	4
Ports	One-Port-SPD
Restspænding [L-N] @ 1 kA	1,1 kV
Restspænding [L-N] @ 12,5 kA	1,3 kV
Restspænding [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
Restspænding [L-N] @ 7 kA	1,2 kV
Skifteeffekt AC	230 V; 0,5 A
Skifteeffekt DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Kapslingsklasse	IP20
Beskyttelseslederstrøm	< 5 µA
Beskyttelsesniveau	≤1,7
Beskyttelsesniveau [L-N]	≤1,7
Beskyttelsesniveau (N-PE)	1,5 kV

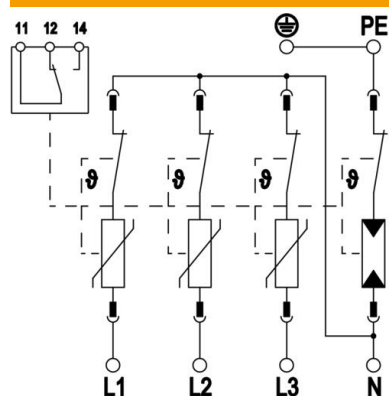
Teknisk datablad

Kombiafleider V50, 3-polet+NPE med FS 385 V

Artikelnummer: 5093592



Teknisk data



Indikering på komponent	optisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 1+2
SPD iht. IEC 61643-1	class I+II
SPD iht. UL 1449	Type 4
Temperaturanvendelsesområde maks.	80 °C
Temperaturanvendelsesområde min.	-40 °C
TOV-spænding [L-N] - fail safe mode - 120 min	670 V
TOV-spænding [L-N] - withstand mode - 5 s	510 V
TOV-spænding [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
Godkendelser	VDE KEMA UL ÖVE