

Teknisk datablad

Overspenningsavleider V20, 3-polet med FS 385 V

Art.nr. 5095303

OBO
BETTERMANN



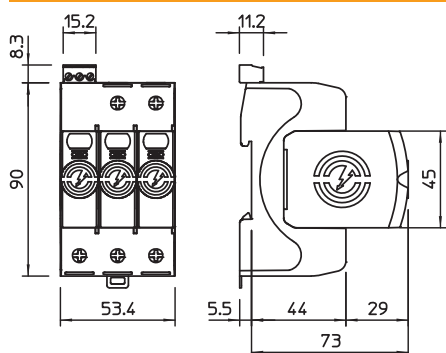
Overspenningsavleider type 2

- Til overspenningvern-potensialutjevning iht VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Avledningskapasitet opptil 40 kA (8/20) per Pol ved bril av effektive varistorer
- Modular pluggbar avleider med skilleanordning og visuell statusindikator
- Låsefunksjon med vibrasjonsvern og spenningskoding
- Kunststoff iht. UL 94 V-0
- FS-variantene har en potensialfri vekselerkontakt til fjernsignalisering

Bruksområde : Potensialutjevning i hoved- og underfordelinger.



Mål



Stamdata

Art.-nr.	5095303
Type	V20-3+FS-385
Dimensjon	385V
Minste salgsenhet	1,00 Stykk
Vekt	37,60 kg/100 stk.

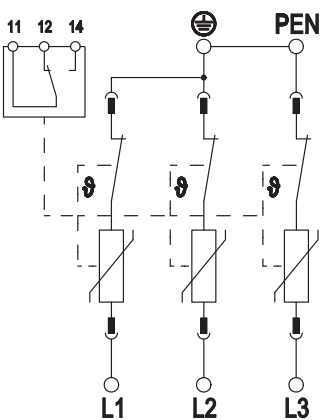
Teknisk datablad

Overspenningsavleider V20, 3-polet med FS 385 V

Art.nr. 5095303

OBO
BETTERMANN

Tekniske data



Kravklasse i.h.t. EN 61643-11	Type 2
SPD iht. IEC 61643-11	klasse II
SPD iht. UL 1449	Type 4
Testklasse type 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Merkespenning AC (50 / 60 Hz)	350,00 V
Høyeste kontinuerlige spenning AC	385,00 V
Høyeste varige spenning (L-N)	385,00 V
Nominell avledningsstrøm (8/20 µs)	20,00 kA
Nominell avledningsstrøm (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Maksimal avledningsstrøm (8/20 µs)	40,00 kA
Maksimal avledningsstrøm (8/20 µs) [L-N]	40,00 kA
Avledningsstrøm (8/20 µs) [totalt]	120,00 kA
Beskyttelsesnivå	1,70 kV
Beskyttelsesnivå [L-N]	1,70 kV
Restspenning [L-N] @ 1 kA	1,2 kV
Restspenning [L-N] @ 5 kA	1,4 kV
Restspenning [L-N] @ 7 kA	1,5 kV
Reaksjonstid	25 ns
Reaksjonstid [L-N]	25 ns
Maks. overstrømvern på nettsiden	160 A gL/gG
Kortslutningsfasthet ved maks. overstrømvern på nettsiden	50 kA eff
Kortslutningsfast	<input checked="" type="checkbox"/>
TOV-spenning [L-N] - feilsikker-modus - 120 min	670,00 V
TOV-spenning [L-N] - motstandsmodus - 5 s	510,00 V
Driftstemperaturområde	-40+80 °C
Luftfuktighet	5,00 - 95,00 %
Funksjons-/defektindikator	optisk
Porter	En port-SPD
Gjennomføring av polene	3
Polantall	3,00
Tilkoblingstverrsnitt (min.)	1,50 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt (maks.)	35,00 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt (min.)	16,00 AWG
Tilkoblingstverrsnitt (maks.)	2,00 AWG
Dreiemoment	4,00 Nm
Dreiemoment	35,00 Lbs
Monteringstype	KapselSkinne 35 mm
Husmateriale	PA UL 94 V-0
Installasjonssted	Innendørs
Beskyttelseskasse	IP20
Innbyggingsmål (LxBxH)	90x53,4x78,5 mm
Minimumsavstand	1,50 mm
Godkjenninger	UL
FM-kontakter	Veksler
Koblingseffekt AC	230 V; 0,5 A
Koblingseffekt DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Tilkoblingstverrsnitt FM-klemming	0,5-1,5 mm ²

Teknisk datablad

Overspenningsavleider V20, 3-polet med FS 385 V

Art.nr. 5095303



Tekniske data

Tilkoblingstverrsnitt FM-klemming	21-16 AWG
Dreiemoment for FM-klemme	0,20 Nm
Dreiemoment for FM-klemme	1,70 Lbs
Beskyttelsesjordstrøm	< 60 µA
Utblåsende	<input type="checkbox"/>
Størrelse	3 TE
Fjernsignalisering	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrrert sikring	<input type="checkbox"/>
Maks. ledertverrsnitt fleksibel (fintrådet)	35,00 mm ²
Maks. ledertverrsnitt stiv (én-/flertrådet)	35,00 mm ²
Ledertverrsnitt fleksibel (fintrådet)	1,50 - 35,00 mm ²
Ledertverrsnitt fleksibel (fintrådet)	16,00 - 2,00 AWG
Ledertverrsnitt stiv (én-/flertrådet)	16,00 - 2,00 AWG
Ledertverrsnitt stiv (én-/flertrådet)	1,50 - 35,00 mm ²
Signalisering på enheten	optisk