

# Techniniu duomeniu lapas

## Kombinuotas viršįtampio iškroviklis MCF75

Prekės numeris: 5096981



Kombinuotas viršįtampio iškroviklis, tipas 1+2

- Apsaugos lygis:  $\leq 1,5$  kV
- Apsaugos nuo žaibo potencialams išlyginti pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Žaibo srovės iškrovos dydis: 75 kA (10/350), 3-jų polių
- Slopina tinklo antrinę srovę 50 kA „Ipeak“, iškroviklio saugiklis – iki 315 A gL/gG
- Atitinka E VDE-AR-N 4100 naudojimo apskaitos skyduose reikalavimus
- Uždareme korpuse, saugūs kibirkštiniai iškrovikliai, skirti naudoti paskirstymo skyduose

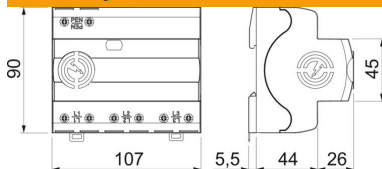
Pritaikymas: pramoniniuose įrenginiuose ir pastatuose, priskirtuose I–IV išorinės apsaugos nuo žaibo klasei.  
Kompaktiškas apsauginis įrenginys



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5096981
Tipas	MCF75-3+FS
1 pavadinimas	Kombinuota aps. nuo viršįtampių
2 pavadinimas	Tripolė + FS
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	75 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Matmenys



Ilgis	90 mm
Plotis	107 mm
Aukštis	70 mm

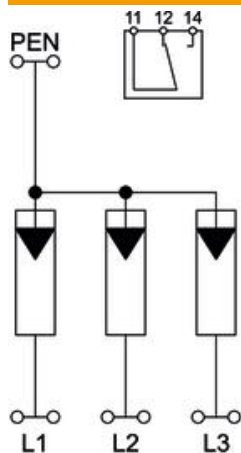
# Techniniu duomeniu lapas

## Kombinuotas viršįtampio iškroviklis MCF75

Prekės numeris: 5096981



### Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 $\mu$ s) [bendra]	75 kA
Prijungimo skerspjūvis (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis FM gnybtai	16 AWG
Maks. prijungimo skerspjūvis FM gnybtai	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis FM gnybtai	28 AWG
Min. prijungimo skerspjūvis FM gnybtai	0,5 mm <sup>2</sup>
Suveikimo laikas	<100 ns
Polių konstrukcija	3
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	6
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 $\mu$ s)	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	75 kA
Sukimo momentas	44 Lbs
Sukimo momentas	5 Nm
Sūkio momentas FM gnybtui	1,7 Lbs
Sūkio momentas FM gnybtui	0,2 Nm
Sumontavimo vieta	Vidaus patalpa
Nuotolinio signalizavimo įtaisas FM kontaktai	taip Keitiklis
Funkcijų / defektų indikatorius	optinis
Korpuso medžiaga	PA UL 94 V-0
Bendras apsaugos lygis [L-PEN]	1,5 kV
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
Atsparumas trumpajam jungimui esant maks. viršįtampio apsaugai tinkle	50 kA eff
Maks. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	25 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	3 AWG
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	16 AWG
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2 AWG
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	16 AWG
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. oro drėgnumas	95 %
Min. oro drėgnumas	5 %
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	315 A
Maksimalus priešsaugiklis	315 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Minimalus atstumas	0 mm

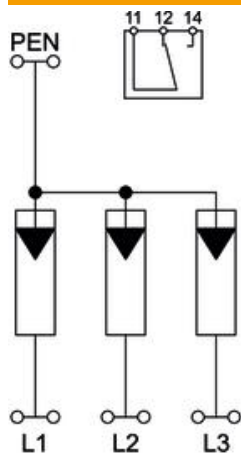
# Techninių duomenų lapas

Kombinuotas viršįtampio iškroviklis MCF75

Prekės numeris: 5096981



## Techniniai duomenys



Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	35 kA
Nominalus dažnis	50 Hz
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	TN-C
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Polių skaičius	3
Portai	One-Port-SPD
Jungimo galia AC	250V/ 1,5A
Jungimo galia DC	250V/ 0,1A
Apsaugos rūšis	IP20
Apsauginio laidininko srovė	< 5 μA
Apsaugos lygis	≤1,5
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė
SPG pagal UL 1449	Tipas 4
TOV įtampa [L-N] – saugus režimas pabaiga – 120 min	442 V
TOV įtampa [L-N] – atlaikymo režimas – 5 s	440 V
Leidimai	VDE UL
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Maitinimo linija AC