

Techninių duomenų lapas

Žaibo viršįtampio iškroviklis MCF 35, 400 / 690 V, 1-polis su FS

Prekės numeris: 5096974



Žaibo iškroviklis, 1 tipas

- potencialams nuo žaibo išlyginti pagal DIN EN 62305 (IEC 62305)
- žaibo srovės iškrovos dydis 35 kA (10/350) vienam poliui
- slopina tinklo antrinę srovę 50 kAeff, reikalingas grandinės srovės saugiklis, kai linija virš 400 A, naudojamas tipas gL/gG
- uždaro tipo, saugaus korpuso kibirkštiniai iškrovikliai skirti naudoti paskirstymo skyduose
- atskyrimo įtaisas su optiniu indikatoriumi
- nuotolinė signalizacija su keitiklio kontaktu be potencialų

Taikymas: 400/690 V tinklo sistemos be išimčių



AIG Aliuminio liejinys

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5096974
Tipas	MCF 35-1+FS-440
1 pavadinimas	LightningController
2 pavadinimas	vienpolis
Gamintojas	OBO
Dydis	440V
Spalva	aliuminio
Medžiaga	Aliuminio liejinys
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	98 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

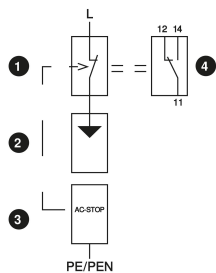
Techniniu duomenu lapas

Žaibo viršįtampio iškroviklis MCF 35, 400 / 690 V, 1-polis su FS

Prekės numeris: 5096974



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	35 kA
Suveikimo laikas	<100 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1-polis
Polių konstrukcija	1
Maks. darbinė temperatūra	85 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	35 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	35 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	taip
FM kontaktai	Keitklis
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	50 kA
Antrinės srovės slopinimo geba leff	50
Funkcijų / defektų indikatorius	optinis
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	440
LPZ	0→1
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	400
Maksimalus priešsaugiklis	400 A
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	35 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	400 V
Tinklo forma	TN
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
1 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤2,5
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1
SPD pagal IEC 61643-1	I klasė
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Maitinimo linija AC