

List technických údajů

Svodič bleskových proudů MCF 35, 400/690 V, 3pól. s
dálk. signal.
Výr. č. 5096976



Svodič bleskových proudů typu 1

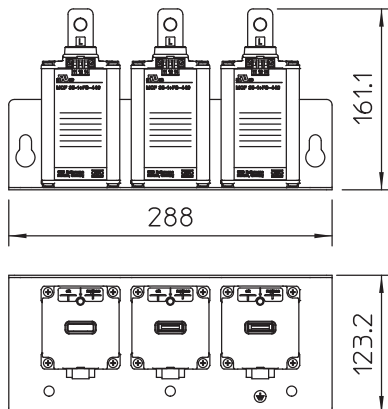
- Kompletně smontovaná 3pól. přípojná jednotka
- Pro vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle ČSN EN 62305 (IEC 62305)
- Schopnost svodu bleskových proudů 35 kA (10/350) na pól
- Schopnost zhášení následných proudů 50 kA_{eff}, vstupní ochrana svodiče do 400 A gL/gG
- Zapouzdřené nevyfukující svodiče typu jiskřiště pro použití v rozvaděčových skříních
- Odpojovací zařízení s optickou indikací
- Dálková signalizace s bezpotenciálovým přepínacím kontaktem
- K hotové montáži na sběrné lišty nebo stěny

Použití: Výhradně pro síťové systémy 400/690 V.



AIG Hliníkový tlakový odlitek

Rozměry



Kmenová data

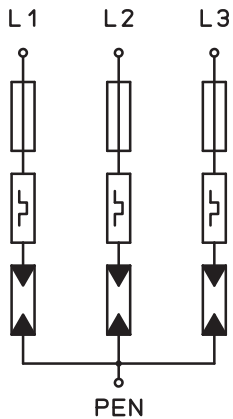
Č. výr.	5096976
Typ	MCF 35-P3+FS-440
Rozměr	440V
Barva	hliníková
Materiál	Hliníkový tlakový odlitek
Zkratka materiálu	AIG
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	400,00 kg/100 ks

List technických údajů

Svodič bleskových proudů MCF 35, 400/690 V, 3pól. s
dálk. signal.
Výr. č. 5096976



Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 1
SPD dle IEC 61643-11	class I
Zkušební třída typu 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovité napětí	400,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	440,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	440,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	35 kA
Impulzní proud (10/350)	35,00 kA
Bleskový proud (10/350) [celkový]	105,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	105,00 kA
Ochranná úroveň	2,50 kV
Ochranná úroveň	2,5 kV
Schopnost zhášení následného proudu (ef.) [N-PE]	50,00 kA
Schopnost zhášení následného proudu Ieff	50,00 kA
Doba odezvy	< 100 ns
Maximální předjištění	400,00 A
Teplotní rozsah	-40-+85 °C
Provedení pólů	3
Počet pólů	3,00
Provedení	3 pólový
Provedení	3 pólový
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Výfukující	<input type="checkbox"/>
Dálková signalizace	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input checked="" type="checkbox"/>
Signalizace na přístroji	Opticky