

Karta charakterystyki technicznej

Zestaw Protection-Set MCD + V20 3-biegunowy

Nr kat. 5089754

OBO
BETTERMANN



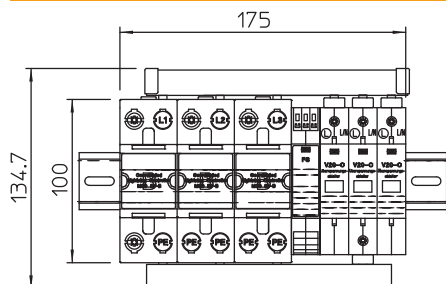
Ogranicznik przepięć Typ 1+2

- Do wyrównania potencjałów ochrony odgromowej zgodnie z VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zdolność odprowadzania prądu piorunowego do 50 kA (10/350) na biegun
- Kompletnie urządzenie, składające się z podstawy i wkładek, wstępnie zmontowane i gotowe do podłączenia
- Mostki łączące, zaciski przyłączeniowe oznaczone
- Zamknięte, bezwybuchowe ograniczniki do stosowania w rozdzielnicach elektrycznych

Zastosowanie: Systemy telekomunikacyjne i zakłady przemysłowe o specjalnych wymaganiach.



Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5089754
Typ	PS3-B+C TNC
Oznaczenie 1	Protection Set
Oznaczenie 2	Wersja trzybiegunowa
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	158,00 kg/100 szt.

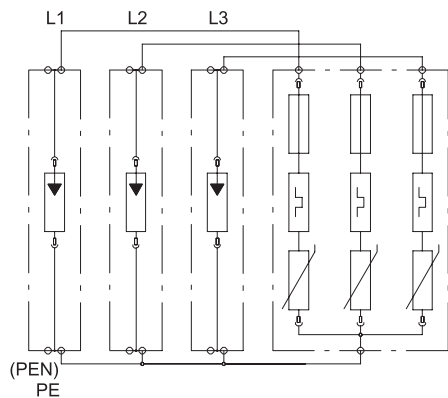
Karta charakterystyki technicznej

Zestaw Protection-Set MCD + V20 3-biegunowy



Nr kat. 5089754

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I+II
Napięcie znamionowe	230,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	255,00 V
Największe napięcie trwałej pracy	255,00 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	255,00 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	50,00 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20)	50 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	100,00 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs)	50,00 kA
Prąd udarowy (10/350)	50,00 kA
Prąd udarowy (10/350) (L-N)	50,00 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łącznie]	100,00 kA
Prąd wyładowczy (8/20) [łącznie]	100,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	< 1,7 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	25,00 kA
Zdolność gaszenia prądu następczego leff	12,50 kA
Czas zadziałania	<25 ns
Maksymalne zabezpieczenie	125,00 A
Zakres temperatur	-40+85 °C
Liczba biegunów	3
Liczba biegunów	3,00
Wykonanie	3-biegunowy; 255V
Wersja	3-biegunowy
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	10,
zdalna sygnalizacja	<input type="checkbox"/>
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	10,00 - 25,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	10,00 - 50,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	10,00 - 35,00 mm ²
Sygnalizacja	optyczna