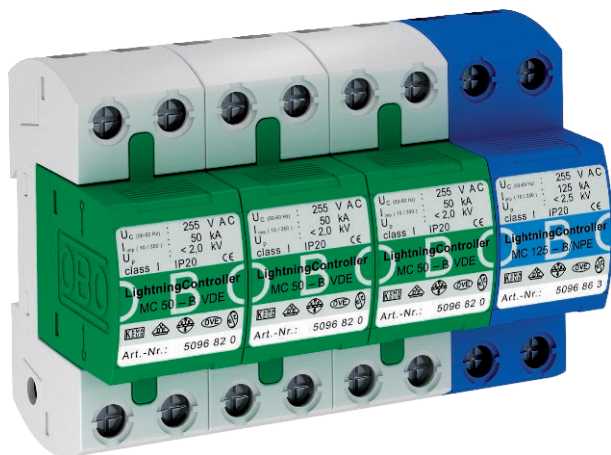


Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć, 3-biegunowy + NPE

Nr kat. 5096878

OBO
BETTERMANN



Ogranicznik przepięć, 4-biegunowy, do stosowania w sieciach TN-C:

Kompletne urządzenie, składające się z podstawy i wkładek, wstępnie zmontowane i gotowe do podłączenia. Ogranicznik Typu 1 zgodnie z EN 61643-11 do stref 0 do 1 (LPZ) zgodnie ze strefową koncepcją ochrony odgromowej wg IEC 61312-1 lub DIN VDE 0185-305. MC 125-B/NPE: Iskiernik N-PE typu 1 zgodnie z IEC 61643 do stosowania w systemach TN-S i TT.

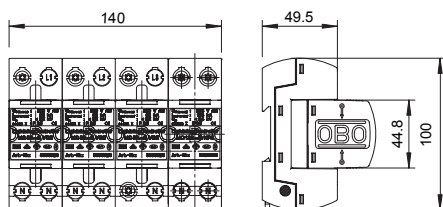
- Zgodny z VDE-AR-N 4100
- Wymienne wkładki
- Wydajność rozładowania 50 kA (10/350 µs) na biegun
- Napięciowy poziom ochrony < 2,0 kV
- Zdolność gaszenia prądu następczego 25 kA Ipeak
- Zawiera zaślepki wtykowe do identyfikacji połączeń
- Zamknięty, bezwymuchowy iskiernik: do stosowania w standardowych rozdzielnicach elektrycznych.

Przykład zastosowania: zakłady przemysłowe; Ogranicznik zgodny z VDE-AR-N 4100 do montażu przedlicznikowego.

Wskazówka: jako odcinek odsprężający do koordynacji energetycznej z drugim stopniem ochrony wymagany jest kabel o długości 5 m.



Wymiary



Długość	100,00 mm
Szerokość	140,00 mm
Wysokość	69,00 mm

Dane podstawowe

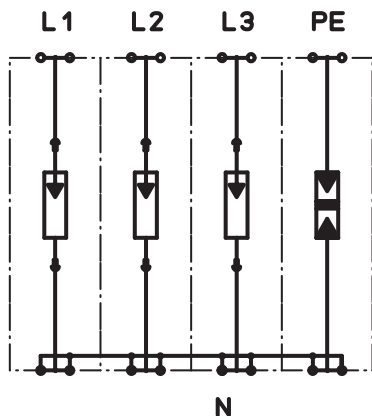
Nr kat.	5096878
Typ	MC 50-B 3+1
Oznaczenie 1	LightningController
Oznaczenie 2	zestaw dla sieci TT i TNS
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	168,00 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć, 3-biegunowy + NPE

Nr kat. 5096878

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I
Klasa testu Typ 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Napięcie znamionowe	230,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	255,00 V
Największe napięcie trwałej pracy	255,00 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20)	50 kA
Prąd udarowy (10/350)	50,00 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łączenie]	125,00 kA
Prąd wyładowczy (8/20) [łączenie]	125,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	< 2,0 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	25,00 kA
Czas zadziałania	<100 ns
Maksymalne zabezpieczenie	500,00 A
Zakres temperatur	-40+85 °C
Liczba biegunów	3+N/PE
Wykonanie	1+NPE
Wersja	3+NPE
Rodzaj mocowania	Szyna kołpakowa 35 mm
Rodzaj montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	8
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	żadne