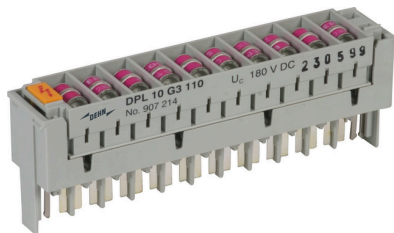
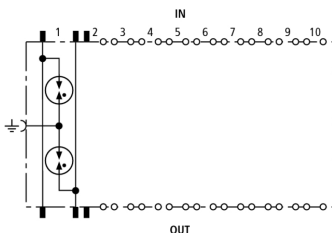


DPL 10 G3 110 (907 214)

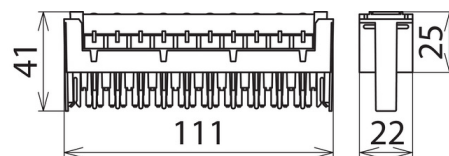
- Skuteczny magazynek na ograniczniki
- Warianty bez funkcji fail-safe / z funkcją fail-safe ewentualnie z optycznym wskaźnikiem stanu
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B -1 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DPL 10 G3 110



Rysunek wymiarowy DPL 10 G3 110

Magazynek na ograniczniki na 10 podwójnych żył z trójbiegunowymi iskiernikami gazowymi do niemal wszystkich zastosowań. Ograniczniki FSD posiadają funkcję fail-safe i dodatkowy optyczny wskaźnik stanu po wyzwoleniu zabezpieczenia fail-safe. W ten sposób można natychmiast rozpoznać, czy ogranicznik wymaga wymiany.

Typ	DPL 10 G3 110
Nr kat.	907 214
Klasa SPD	TYPE 2
Napięcie znamionowe (U_n)	110 V
Największe trwałe napięcie pracy DC (U_c)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_e)	127 V
Prąd znamionowy (I_n)	0,4 A
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na linię (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2 (U_p)	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2 (U_p)	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 5 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 5 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Montaż w	listwa rozłączna LSA (typ 2)
Uziemienie przez	rama montażowa
Materiał obudowy	poliamid
Kolor	szary
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	66 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364100879
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.