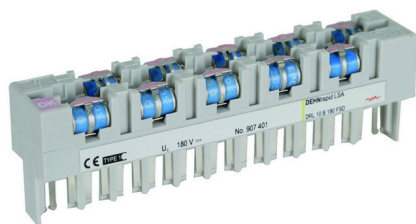
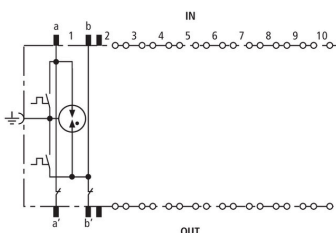


DRL 10 B 180 FSD (907 401)

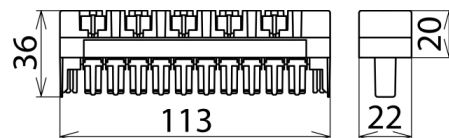
- iskierniki gazowe wytrzymałe na prąd piorunowy w magazynku z zaciskami rozłącznymi LSA
- optyczny wskaźnik uszkodzenia iskierników gazowych
- modułowa konstrukcja umożliwiająca dołączenie ochrony "drugiego stopnia"
- do stosowania pomiędzy strefą 0_A – 1 i wyżej zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DRL 10 B 180 FSD



Rysunek wymiarowy DRL 10 B 180 FSD

Ogranicznik przepięć DRL 10 B (w magazynku DRL) wytrzymały na prąd piorunowy, dla 10 par dowolnego zastosowania z możliwością dołączenia ochrony "drugiego stopnia" w postaci wtyków ochronnych. Wbudowane zaciski rozłączne pozwalają na testowanie, pomiary i rozgałęzianie przy włączanej ochronie. Trójbiegunowe Iskierniki gazowe posiadają funkcję bezpiecznego uszkodzenia z optycznym wskaźnikiem uszkodzenia.

Typ Nr kat.	DRL 10 B 180 FSD 907 401
Klasa SPD	TYPE C
Wskaźnik uszkodzenia	optyczny - zmiana koloru
Napięcie znamionowe (U _N)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _C)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U _C)	127 V
Prąd znamionowy (I _N)	0,4 A
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	5 kA
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) na linię (I _{imp})	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) na linię (I _n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I _{imp} D1 (U _P)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I _{imp} D1 (U _P)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 450 V
Impedancja szeregową na linię	≤ 0,005 Ω
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 5 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 5 pF
Funkcja bezpiecznego uszkodzenia	iskiernik gazowy z zaciskami sprężynowymi
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 10
Montaż w	listwa rozłączna LSA 2/10
Uziemienie przez	rama montażowa
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	szary
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	69 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364107564
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.