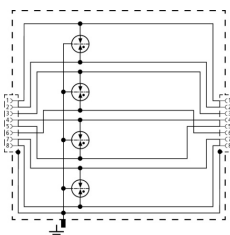


DPA M CLD RJ45B 48 (929 126)

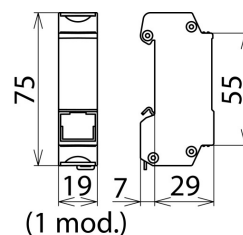
- doskonały jako doposażenie instalacji, ochrona wszystkich linii
- do stosowania w systemach okablowania strukturalnego zgodnie z klasą D do 100 MHz
- zgodny ze standardem Power over Ethernet IEEE 802.3 (do wersji PoE++ / 4PPoE)
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B – 2 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DPA M CLD RJ45B 48



Rysunek wymiarowy DPA M CLD RJ45B 48

Uniwersalny ogranicznik do sieci typu Ethernet przemysłowy, Power over Ethernet (zgodnie z IEEE 802.3 aż do wersji PoE++ / 4PPoE) i podobnych zastosowań w systemach okablowania strukturalnego zgodnie z klasą D do 100 MHz. Ochrona wszystkich par za pomocą wydajnych iskierników gazowych. Wykonanie w postaci adaptera z gniazdami do montażu na szynie DIN.

Typ Nr kat.	DPA M CLD RJ45B 48 929 126
Klasa SPD	TYPE 2 P2
Napięcie znamionowe (U_N)	48 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	48 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	34 V
Największe napięcie trwałej pracy DC para-para (PoE) (U_c)	57 V
Prąd znamionowy (I_L)	1 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) na linię (I_{imp})	0,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-linia (I_n)	1,25 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-PG (I_n)	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) para-para (PoE) (I_n)	2,5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Napięciowy poziom ochrony para-para przy I_n C2 (PoE) (U_p)	≤ 900 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)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony para-para przy 1 kV/ μ s C3 (PoE) (U_p)	≤ 700 V
Częstotliwość graniczna (f_c)	100 MHz
Tłumienność wtrąceniowa przy 100 MHz	≤ 3 dB
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 10 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 10 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 10
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo RJ45 / gniazdo RJ45
Układ pinów	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Uziemienie przez	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Kolor	metal bez pokrycia
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	UL 497B
Waga	96 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364242258
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.