

DPA M CLD RJ45B 48 (929 126)

- Vhodný pro dovybavení, s ochranou všech žil
- Instalace do strukturované kabeláže podle třídy D do 100 MHz
- Power over Ethernet IEEE 802.3 konformita do PoE++/4PPoE
- Pro instalaci na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_B - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

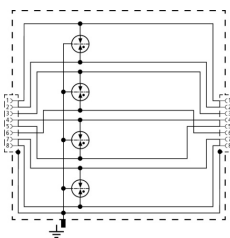
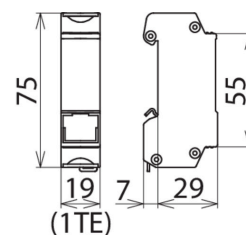


Schéma vnitřního zapojení DPA M CLD RJ45B 48



Rozměry DPA M CLD RJ45B 48

Univerzální svodič pro sítě Industrial Ethernet, Power over Ethernet (IEEE 802.3 konformita do PoE++/4PPoE) a podobné aplikace se strukturovanou kabeláží podle třídy D do 100 MHz. Chrání všechny páry žil prostřednictvím výkonných plynových bleskojistik. Provedení se zdičkami, pro montáž na instalační lištu.

Typ	DPA M CLD RJ45B 48
Obj. č.	929 126
Třída svodiče	TYPE 2P2
Jmenovité napětí (U _N)	48 V
Nejvyšší provozní napětí DC (U _c)	48 V
Nejvyšší provozní napětí AC (U _c)	34 V
Nejvyšší provozní napětí DC Pa-Pa (PoE) (U _c)	57 V
Jmenovitý proud (I _L)	1 A
D1 bleskový proud (10/350 μs)/žila (I _{imp})	0,5 kA
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žila-žila (I _n)	1,25 kA
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žila-zem (I _n)	2,5 kA
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) celkový (I _n)	10 kA
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) Pa-Pa (PoE) (I _n)	2,5 kA
Ochranná úroveň žila-žila při I _n C2 (U _p)	≤ 700 V
Ochranná úroveň žila-zem při I _n C2 (U _p)	≤ 700 V
Ochranná úroveň Pa-Pa při I _n C2 (PoE) (U _p)	≤ 900 V
Ochranná úroveň žila-žila při 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 600 V
Ochranná úroveň žila-zem při 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 500 V
Ochranná úroveň Pa-Pa při 1 kV/μs C3 (PoE) (U _p)	≤ 700 V
Mezní frekvence (f _c)	100 MHz
Vložený útlum při 100 MHz	≤ 3 dB
Kapacita žila-žila (C)	≤ 10 pF
Kapacita žila-zem (C)	≤ 10 pF
Rozsah provozních teplot (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Krytí	IP 10
Montáž na	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Připojení vstupu/výstupu	zdička RJ45/zdička RJ45
Zapojené piny	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Uzemnění přes	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	zinkový odlitek
Barva	bez barevné úpravy
Zkušební normy	IEC 61643-21 / ČSN EN 61643-21 / UL 497B
Certifikace	UL, EAC
Váha	96 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364242258
PU	1 ks

Vyhrazueme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.