

DPA M CAT6 RJ45S 48 (929 100)

- Vhodný pro dovybavení, s ochranou všech žil
- CAT 6A pro kanál podle ANSI/TIA/EIA-568
- 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

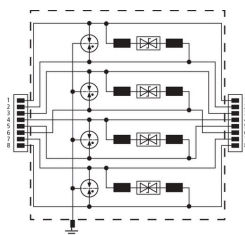
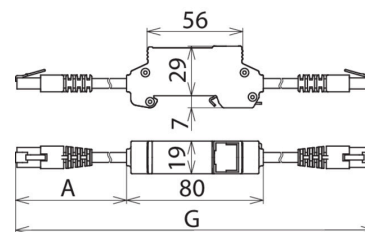


Schéma vnitřního zapojení DPA M CAT 6 RJ45S 48



Rozměry DPA M CAT 6 RJ45S 48

Univerzální svodič pro sítě Industrial Ethernet, Power over Ethernet (IEEE 802.3 konformita do PoE++/4PPoE) a podobné aplikace se strukturovanou kabeláží podle Cat 6 a třídy E_A do 500 MHz. Plně stíněné provedení s patchkabely pro uchycení na instalační lištu (pro ethernet do 10 Gbit).

Příslušenství: uzemňovací držák s plochým konektorem

| Typ | DPA M CAT6 RJ45S 48 |
|---|---|
| Obj. č. | 929 100 |
| Třída svodiče | TYPE 2 P1 |
| 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 _n) | 1 A |
| D1 bleskový proud (10/350 μs)/žila (I _{imp}) | 1 kA |
| Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žila-žila (I _n) | 150 A |
| 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) | 150 A |
| Ochranná úroveň žila-žila při I _n C2 (U _p) | ≤ 190 V |
| Ochranná úroveň žila-zem při I _n C2 (U _p) | ≤ 600 V |
| Ochranná úroveň Pa-Pa při I _n C2 (PoE) (U _p) | ≤ 600 V |
| Ochranná úroveň žila-žila při 1 kV/μs C3 (U _p) | ≤ 145 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) | ≤ 600 V |
| Mezní frekvence (f _c) | 250 MHz |
| Vložený útlum při 250 MHz | ≤ 2 dB |
| Kapacita žila-žila (C) | ≤ 165 pF |
| Kapacita žila-zem (C) | ≤ 255 pF |
| Rozsah provozních teplot (T _U) | -20 °C ... +60 °C |
| Krytí | IP 20 |
| Montáž na | 35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715 |
| Připojení vstupu/výstupu | přípojovací kabel s RJ45/přípojovací kabel s RJ45 |
| Zapojené piny | 1/2, 3/6, 4/5, 7/8 |
| Přípojovací vedení | A = cca 0,5 m, G = cca 3 m |
| Přípojovací konektory | Stewart 39 series |
| 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 |
| Certifikace | GHMT, EAC |
| Přenosová třída podle ISO/IEC 11801 | Cat. 6 |
| Přenosová třída podle ČSN EN 50173-1 | Class E _A |
| Přenosová třída podle ANSI/TIA/EIA-568 | Cat. 6A v kanále |
| Externí příslušenství | montážní materiál |
| Váha | 244 g |
| Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU) | 85363010 |
| GTIN (EAN) | 4013364102170 |
| PU | 1 ks |

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

DEHN SE + Co KG organizační složka Praha • Pod Višňovkou 1661/33 • 140
00 Praha 4-Krč • Tel.: 222 998 880 • e-mail : info@dehn.cz • www.dehn.cz

✓, : Testováno **NEW**: Novinka **□**: Výběhový model

Stav: 10.2020

Strana 1 / 1