

DPA CLE IP66 (929 221)

- Vnitřní/venkovní aplikace (IP 66)
- Gbit Ethernet aplikace a strukturovaná kabeláž podle Třídy E do 250 MHz
- Power over Ethernet IEEE 802.3 konformita (do PoE++/4PPoE)
- Pro instalaci na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_B - 2 a vyšší



Zobrazení je nezávazné

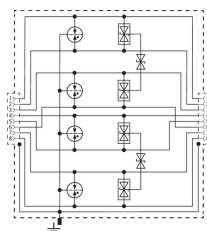
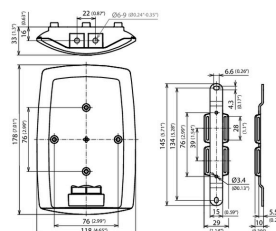


Schéma vnitřního zapojení DPA CLE IP66



Rozměry DPA CLE IP66

Univerzální svodič přepětí pro aplikace GBit Ethernet, Power over Ethernet (IEEE 802.3 konformita do PoE++/4PPoE) a podobné aplikace se strukturovanou kabeláží do Třídy E ve vnitřním i venkovním prostředí ve skříni s krytím IP 66 pro ochranu před vniknutím prachu a vody. Chrání všechny páry žil prostřednictvím výkonných plynových bleskojistek a maticí filtrů nastavenou pro každý pár žil. Plně stíněné řešení ochrany před přepětím s konektory RJ 45. Univerzální úchytka pro montáž na stožár nebo na stěnu.

Externí příslušenství: upínací pásky pro montáž na stožár

| Typ Obj. č. | DPA CLE IP66 929 221 |
|---|------------------------------------|
| Třída svodiče | TYPE 2 P1 |
| Jmenovité napětí (U _N) | 5 V |
| Nejvyšší provozní napětí DC žíla-žíla (U _c) | 8,5 V |
| Nejvyšší provozní napětí AC (U _c) | 6 V |
| Nejvyšší provozní napětí DC Pa-Pa (PoE) (U _c) | 60 V |
| Jmenovitý proud (I _N) | 1 A |
| D1 bleskový proud (10/350 μs)/žíla (I _{imp}) | 0,8 kA |
| D1 bleskový proud (10/350 μs) celkový (I _{imp}) | 4 kA |
| Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žíla-žíla (I _n) | 400 A |
| Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žíla-zem (I _n) | 2,5 kA |
| Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) celkový (I _n) | 10 kA |
| Ochranná úroveň žíla-žíla při I _n C2 (U _p) | ≤ 170 V |
| Ochranná úroveň žíla-zem při I _n C2 (U _p) | ≤ 600 V |
| Ochranná úroveň Pa-Pa při I _n C2 (PoE) (U _p) | ≤ 1200 V |
| Ochranná úroveň žíla-žíla při 1 kV/μs C3 (U _p) | ≤ 180 V |
| Ochranná úroveň žíla-zem při 1 kV/μs C3 (U _p) | ≤ 500 V |
| Ochranná úroveň Pa-Pa při 1 kV/μs C3 (PoE) (U _p) | ≤ 120 V |
| Mezní frekvence (f _c) | 250 MHz |
| Rozsah provozních teplot (T _U) | -40 °C ... +80 °C |
| Krytí (s připojeným vedením) | IP 66 |
| Montáž na | stožár/stěna |
| Připojení vstupu/výstupu | zásuvka RJ45/zásuvka RJ45 |
| Zapojené piny | 1/2, 3/6, 4/5, 7/8 |
| Uzemnění přes | skříňku s držákem na stožár/stěnu |
| Materiál těla přístroje | poniklovaný hliníkový odlitek |
| Barva | bez barevné úpravy |
| Zkušební normy | IEC 61643-21 / ČSN EN 61643-21 |
| Certifikace | UL, CSA, EAC |
| Externí příslušenství | upínací pásky pro montáž na stožár |
| Váha | 606 g |
| Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU) | 85363010 |
| GTIN (EAN) | 4013364342866 |
| PU | 1 ks |

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