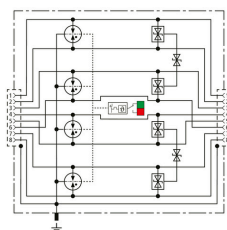


DPA CL8 EA 4PPOE (929 161)

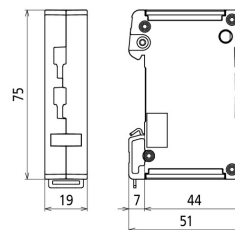
- Ideális Ethernet alkalmazások védelméhez 10Gbit/s-ig
- Alkalmazás strukturált kábelezési rendszerekben Class E_A és 500 MHz-ig
- Power over Ethernet IEEE 802.3 konformitás (PoE++ / 4PPoE)
- Telepítés LPZ 0_A-2 villámvédelmi (LPZ) zónahatáron, vagy magasabb zónaátmeneteken



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Kapcsolási rajz DPA CL8 EA 4PPOE



Méretrajz DPA CL8 EA 4PPOE

Univerzális, helytakarékos kombi levezető 19 mm szélességgel és RJ45 csatlakozástechnikával, optikai státuszjelzéssel az egyszerű karbantartáshoz. Alkalmazások védelme a strukturált kábelezési rendszerben Class E_A 500 MHz-ig, pl. ipari ethernet, rack szekrények, digitális kamerarendszerek, Power over Ethernet (IEEE 802.3 konformitás 4PPoE-ig) és általános ethernet alapú interfészekhez. Minden érpár védelme nagyteljesítményű gázkisülőcsövekkel és védődiódákkal az egyes erek és érpárok között. Teljesen árnyékolt kivitel RJ45 aljzatokkal kalapsínre szerelhető kivittel. A fémházon lévő csavaros csatlakozással az opcionális földelőcsatlakozáshoz.

Típus	DPA CL8 EA 4PPOE
Cikksz.	929 161
SPD osztály	TYPE 1 P2
Impulzus kategória	D1, C1, C2, C3
Névleges feszültség (U _N)	3.3 V
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség DC (U _c)	3.3 V
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség (DC) érpár-érpár (PoE) (U _c)	58 V
Névleges áram (I _N)	1.5 A
D1 Villámáram impulzus (10/350 μs) per ér (I _{imp})	0.5 kA
C2 Névleges levezetési áram (8/20 μs) ér-ér (I _n)	150 A
C2 Névleges levezetési áram (8/20 μs) ér-védőföld (I _n)	2.5 kA
C2 Névleges levezetési áram (8/20 μs) összesen (I _n)	10 kA
C2 Névleges levezetési áram (8/20 μs) érpár-érpár (PoE) (I _n)	150 A
Védelmi feszültség szint ér-ér I _n C2 (U _p)	≤ 100 V
Védelmi feszültség szint ér-védőföld I _n C2 (U _p)	≤ 600 V
Védelmi feszültség szint ér-ér I _n C2 (PoE) (U _p)	≤ 100 V
Védelmi feszültség szint ér-ér 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 140 V
Védelmi feszültség szint ér-védőföld 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 500 V
Védelmi feszültség szint érpár-érpár 1 kV/μs C3 (PoE) (U _p)	≤ 170 V
Határfrekvencia (f _c)	500 MHz
Kapacitás ér-ér (C)	≤ 15 pF
Kapacitás ér-védőföld (C)	≤ 40 pF
Üzemi hőmérséklettartomány (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Védettség	IP 20
Szerelés	35 mm-es kalapsínre MSZ EN 60715 szerint
Csatlakozás (bemenet / kimenet)	RJ45 aljzat / RJ45 aljzat
Jelölés	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Földelés	35 mm-es kalapsín az MSZ EN 60715 szerint
Tokozat anyaga	cink öntvény
Szín	fényes
Vizsgálati szabványok	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Tanúsítványok	GHMT, UL 497B
Tömeg	180 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklátúra EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364472921
CSE	1 db.

Fenntartjuk a technika haladásának ütemében a méretek, súlyok anyagok és külső megjelenés műszaki változtatásának jogát. Az ábrák nem kötelező érvényűek.