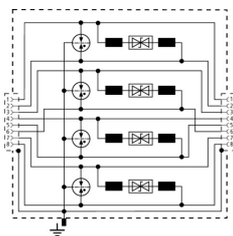


DPA M CLE RJ45B 48 (929 121)

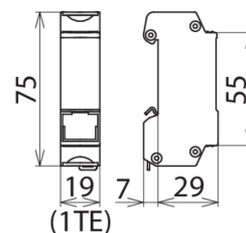
- Adatto per l'installazione successiva con protezione di tutti i fili
- CAT 6 nel channel (Classe E)
- Conforme a Power over Ethernet IEEE 802.3 (fino a PoE++ / 4PPoE)
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B – 2 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DPA M CLE RJ45B 48



Dimensioni DPA M CLE RJ45B 48

Limitatore di sovratensione universale per Ethernet, Power over Ethernet (conforme a IEEE 802.3 fino a PoE++ / 4PPoE) e applicazioni simili in sistemi di cablaggio universale della Classe E fino a 250 MHz. Protezione di tutte le coppie di fili mediante potenti scaricatori a gas ed una adeguata matrice di filtro per ogni coppia. Completamente schermato per il montaggio su guida profilata.

Tipo Art.	DPA M CLE RJ45B 48 929 121
Classe SPD	TYPE 2 P1
Tensione nominale (U _N)	48 V
Tensione massima continuativa DC (U _c)	48 V
Tensione massima continuativa AC (U _c)	34 V
Tensione massima continuativa DC coppia-coppia (PoE) (U _c)	57 V
Corrente nominale (I _L)	1 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) per filo (I _{imp})	0,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) filo-filo (I _n)	150 A
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) filo-PG (I _n)	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) totale (I _n)	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) filo-filo (PoE) (I _n)	150 A
Livello di protezione filo-filo con I _n C2 (U _p)	≤ 180 V
Livello di protezione filo-PG con I _n C2 (U _p)	≤ 500 V
Livello di protezione coppia-coppia con I _n C2 (PoE) (U _p)	≤ 600 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 180 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 500 V
Livello di protezione coppia-coppia con 1 kV/μs C3 (PoE) (U _p)	≤ 600 V
Frequenza limite (f _c)	250 MHz
Attenuazione tipica con 250 MHz	≤ 3 dB
Capacità filo-filo (C)	≤ 30 pF
Capacità filo-PG (C)	≤ 25 pF
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 10
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Collegamento ingresso / uscita	presa RJ45 / presa RJ45
Occupazione	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Messa a terra tramite	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	zama
Colore	lucido
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Omologazioni	CSA, UL 497B
Accessori esterni	materiale di fissaggio
Peso	109 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364118935
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.