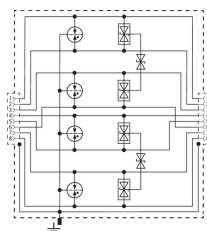


DPA CLE IP66 (929 221)

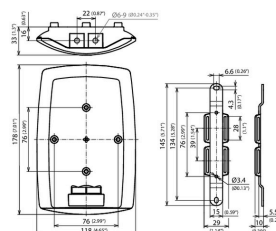
- Indoor / outdoor applications (IP 66)
- GBit Ethernet applications up to Cat 6A cable performance
- Power over Ethernet IEEE 802.3 (up to PoE++ / 4PPoE)
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $0_B -2$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DPA CLE IP66



Dimension drawing DPA CLE IP66

Universal surge arrester for GBit Ethernet applications, Power over Ethernet (IEEE 802.3 compliant up to PoE++ / 4PPoE) and similar applications in structured cabling systems in indoor and outdoor areas in an IP66 rated enclosure impervious to dust and water jets. Protection of all pairs with gas discharge tubes and one adapted filter matrix for each pair. Fully shielded surge protective solution with RJ 45 sockets. Universal mounting bracket for pole and wall mounting.

External accessories: Tensioning straps for pole mounting

Typ Nr kat.	DPA CLE IP66 929 221
Klasa SPD	TYPE 2 Pt
Napięcie znamionowe (U_N)	5 V
Największe napięcie trwałej pracy DC linia-linia (U_C)	8,5 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	6 V
Największe napięcie trwałej pracy DC para-para (PoE) (U_C)	60 V
Prąd znamionowy (I_L)	1 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) na linię (I_{imp})	0,8 kA
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	4 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-linia (I_n)	400 A
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-PG (I_n)	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2 (U_P)	≤ 170 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony para-para przy I_n C2 (PoE) (U_P)	≤ 120 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 180 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony para-para przy 1 kV/ μ s C3 (PoE) (U_P)	≤ 120 V
Częstotliwość graniczna (f_c)	250 MHz
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (z podłączonymi przewodami)	IP 66
Montaż	maszt / ściana
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo RJ45 / gniazdo RJ45
Układ pinów	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Uziemienie przez	obudowa z uchwytem masztowym / naściennym
Materiał obudowy	odlew aluminiowy, niklowany
Kolor	metal bez pokrycia
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	UL, CSA, EAC
Akcesoria zewnętrzne	pasy napinające do montażu na maszcie
Waga	606 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364342866
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.