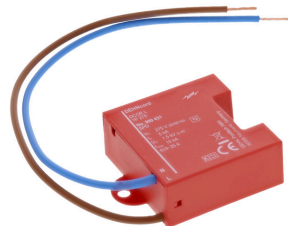
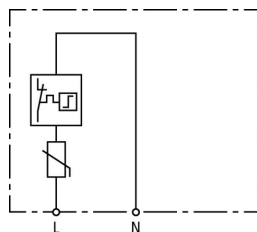


DCOR L 1P 275 (900 431)

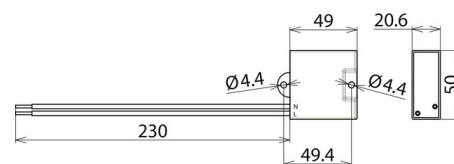
- Vizuális hibajelzés
- Kompakt kivitel
- Álpadló alatti rendszerekben, kábelcsatornáknban és szerelvénydobozokban való használatra



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Kapcsolási rajz DCOR L 1P 275



Beépítési méretek DCOR L 1P 275

Egypólusú túlfeszültség-védelmi készülék II. védelmi osztályú lámpatestekhez; kompakt kivitel.

Műszaki adatok

Típus	DCOR L 1P 275
Cikksz.	900 431
SPD típus/osztály az MSZ EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 alapján	2.típus / II.osztály
Energetikailag koordinált védőhatás a végkészülékig (≤ 10 m)	2.típus + 3.típus
Névleges feszültség AC (U_n)	230 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség AC [L-N] (U_c)	275 V (50 / 60 Hz)
Névleges levezetési áram (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Legnagyobb levezetési áram (8/20 μ s) (I_{max})	10 kA
Védelmi feszültségszint [L-N] (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Védelmi feszültségszint [L-N] 3 kA-on (U_p)	≤ 1 kV
Védelmi feszültségszint [L-N] 1.5 kA-on (U_p)	$\leq 0,85$ kV
Megszólalási idő [L-N] (t_a)	≤ 25 ns
Legnagyobb hálózatoldali túláramvédelem	25 A gG
Névleges zárlati áram hálózatoldali túláramvédelemmel (I_{SCCR})	25 kAeff
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L-N] (UT) – Karakterisztika	335 V / 5 s - ellenáll
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L-N] (UT) – Karakterisztika	440 V / 120 perc. – biztonságos meghibásodás
Működés-/hibajelzés	zöld / piros
Portok száma	1
Üzemi hőmérséklettartomány (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Csatlakozó vezeték	1.5 mm ² , 230 mm hosszú
Tokozat anyaga	hőre lágyuló műanyag, UL 94V-2
Beépítés helye	beltéri
Beépített készülék védettsége	IP 20
Tanúsítványok	KEMA
Tömeg	46 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklátúra EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364310827
CSE	1 db.

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