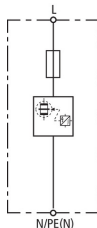


DVCI 1 255 (961 200)

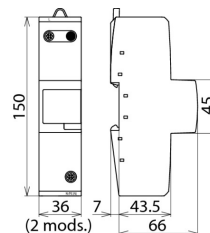
- Szikraköz alapú kombinált villámáram-levezető és túlfeszültségkorlátozó beépített előtét-biztosítóval
- Nagy rendelkezésre állás a RADAX Flow hálózati utánfolyó áramkorlátozás révén
- Végkészülék védelmére alkalmas



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Kapcsolási rajz DVCI 1 255



Beépítési méretek DVCI 1 255

Kombi villámáram-levezető és túlfeszültségkorlátozó beépített előtét-biztosítóval.

Típus Cikksz.	DVCI 1 255 961 200
SPD típus/osztály az MSZ EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 alapján	1.típus + 2.típus/ 1.osztály + II.osztály
Energetikailag koordinált védőhatás a végkészülékig	1.típus +2.típus
Energetikailag koordinált védőhatás a végkészülékig (≤ 10 m)	1.típus + 2. típus + 3. típus
Névleges feszültség AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Levezetési áramimpulzus (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
Fajlagos energia (W/R)	156,25 kJ/ohm
Névleges levezetési áram (8/20 μ s) (I_n)	25 kA
Védelmi feszültségszint (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Névleges megszakítható utánfolyó áram AC (I_n)	50 kA _{eff}
Megszólalási idő (t_A)	≤ 100 ns
Max. hálózatoldali túlárámvédelem	nem szükséges
Beépített előtétbiztosító névleges megszakítóképessége	100 kA
Időszakos túlfeszültség (TOV), (UT) – Karakterisztika	440 V / 120 perc – ellenáll
Üzemi hőmérséklettartomány (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Működés-/hibajelzés	zöld / piros
Portok száma	1
Csatlakozó-vezeték keresztmetszet (L, N/PE(N)) (min.)	10 mm ² tömör- /finomsodrat
Csatlakozó-vezeték keresztmetszet (L, N/PE(N)) (max.)	50 mm ² sodrott/35 mm ² finomsodrat
Szerelés	35 mm-es kalapsínre MSZ EN 60715 szerint
Tokozat anyaga	hőre lágyuló műanyag, piros, UL 94 V-0
Beépítés helye	beltéri
Védettség	IP 20
Beépítési méretek	2 modul, DIN 43880
Tanúsítványok	KEMA
Kiegészítő műszaki adatok:	Alkalmazás kapcsolószekrényekben, ahol a független zárlati áram nagyobb mint 50 kA _{eff} (VDE által bevizsgálva)
- Max. független zárlati áram	100 kA _{eff} (220 kAcsúcs)
- Utánfolyó zárlati áramkorlátozás/szelektivitás	100 kA _{eff} -ig (220 kAcsúcs)
Tömeg	432 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklatúra EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364145108
CSE	1 db.

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