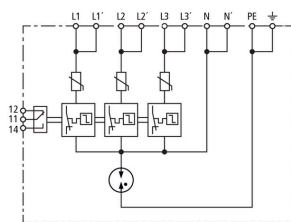


DCOR 3P TT 275 FM (900 439)

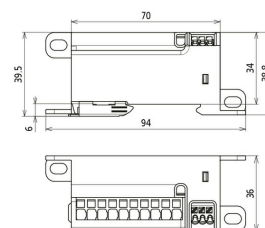
- Vizuális hibajelzés mindkét védelmi áramkör számára
- Fogyasztói áramkör megszakítása hiba esetén
- Kompakt kivitel



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Kapcsolási rajz DCOR L 3P 275 SO LTG



Beépítési méretek DCOR L 3P 275 SO LTG

Hárompólusú túlfeszültség-védelmi készülék mindenféle villamos telepítéshez; kompakt kivitel. Fogyasztói áramkör leválasztási- (hiba esetén), és a vezérlőfázis túláramvédelmi funkcióval.

Műszaki adatok

Típus	DCOR 3P TT 275 FM
Cikksz.	900 439
SPD típus/osztály az MSZ EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 alapján	2.típus +3.típus / II. osztály + III.osztály
Névleges feszültség AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség AC [L-N] (U_C)	275 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség AC [N-PE] (U_C)	275 / 255 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség DC (U_C)	350 V
Névleges fogyasztói áram AC/DC (I_L)	25 A
Névleges levezetési áram (8/20 μ s) [L-N] (I_n)	10 kA
Maximális levezetési áram (8/20 μ s) [L-N] (I_{max})	20 kA
Névleges levezetési áram (8/20 μ s) [N-PE] (I_n)	10 kA
Maximális levezetési áram (8/20 μ s) [N-PE] (I_{max})	40 kA
Teljes levezetési áram (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	40 kA
Összetett hullám [L-N]/[N-PE] (U_{OC})	20 kV
Védelmi feszültségszint [L-N] (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Védelmi feszültségszint [N-PE] (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Névleges megszakítható utánfolyó áram [N-PE] (I_n)	100 Aeff
Megszólalási idő [L-N] (t_A)	25 ns
Megszólalási idő [L/N-PE] (t_A)	100 ns
Legnagyobb hálózatoldali túláramvédelem V kapcsolásnál	25 A gG
Legnagyobb hálózatoldali túláramvédelem párhuzamos kapcsolásnál	40 A gG
Névleges zárlati áram hálózatoldali túláramvédelemmel (I_{SCCR})	6 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
Időszakos túlfeszültség (TOV) [N-PE] (UT) – Karakterisztika	1200 V / 200 ms. - ellenáll
Szigetelésvizsgálat	500V DC
Működés-/hibajelzés	zöld / piros
Csatlakozási keresztmetszet Push-in csatlakozók	0,2 ... 6mm ² tömör-/finomsodrat
Portok száma	1
Üzemi hőmérséklettartomány (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Tokozat anyaga	hőre lágyuló műanyag, UL 94V-2
Beépítés helye	beltéri
Beépített készülék védettsége	IP 20
Beépítési méretek	2BM, DIN 38800 szerint
Tanúsítványok	KEMA
Jelzőérintkező / Érintkezőtípus	váltóérintkező
Kapcsolási teljesítmény AC	250 V / 0,5 A
Kapcsolási teljesítmény DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Csatlakozási vezeték keresztmetszet a jelzőérintkezőnél	max. 1.5 mm ² tömör- / finomsodrat
Tömeg	105 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklatúra EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364436053
CSE	1 db.

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