

DCOR L 2P 275 (900 430)

- Visuel fejlindikation
- Kompakt design
- Kan monteres i dåser, installationskanaler og masteindsatse

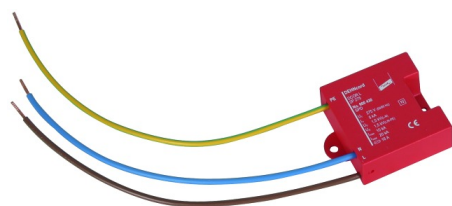
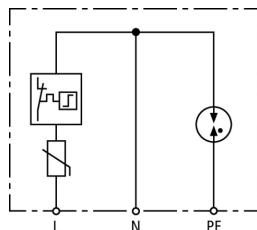
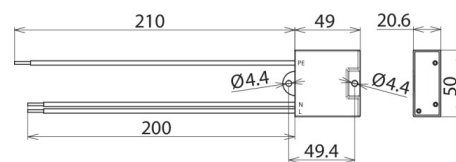


Abbildung unverbindlich



Elektrisk opbygning DCOR L 2P 275



Målskitse DCOR L 2P 275

Over-spændingsafleder for alle installationssystemer; kompakt design.

Type	DCOR L 2P 275
Art.-Nr.	900 430
SPD efter EN 61643-11 / IEC 61643-11	Type 2 / klasse II
Nominal spænding (U_n)	230 V (50 / 60 Hz)
Afledermærkespænding AC [L-N] (U_c)	275 V (50 / 60 Hz)
Afledermærkespænding AC [N-PE] (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Mærkeafledestødstrøm (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Max. afledestødstrøm (8/20 μ s) (I_{max})	10 kA
Samlet afledestrødstrøm (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	20 kA
Restspænding [L-N] (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Restspænding [L-N] ved 3 kA (U_p)	≤ 1 kV
Restspænding [L-N] ved 1.5 kA (U_p)	$\leq 0,85$ kV
Restspænding [N-PE] (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Følgestrømslukkeevne [N-PE] (I_{fl})	100 A _{eff}
Reaktionstid [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Reaktionstid [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. forsikring	25 A gG
Kortslutningsholdbarhed ved max. forsikring (I_{SCCR})	25 kA _{rms}
Midlertidig overspændning (TOV) [L-N] (U_T) – Karakteristik	335 V / 5 s – holdbar
Midlertidig overspændning (TOV) [L-N] (U_T) – Karakteristik	440 V / 120 min. – sikker udkobling
Midlertidig overspændning (TOV) [N-PE] (U_T) – Karakteristik	1200 V / 200 ms – holdbar
Funktions-/Fejlvisning	Grøn / rød
Antal porte	1
Driftstemperaturområde (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Tilslutningsledninger	1,5 mm ² , 200 mm lang
Kapslingsmateriale	Termoplast, rød, UL 94 V-2
Installationsområde	Indendørs
Kapslingsklasse efter installation	IP 20
Godkendelser	KEMA
Vægt	59 g
Toldpositionsnummer	85363010
GTIN	4013364157286
VPE	1 Pakkestørrelse

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.