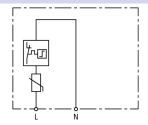
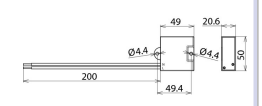


## DCOR L 1P 275 (900 431)

- Optische Defektanzeige
- Kompakte Bauform
- Zum Einsatz in Unterflursystemen, Kabelkanäle und Geräteeinbaudosen







Prinzipschaltbild DCOR L 1P 275

Maßbild DCOR L 1P 275

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme; kompakte Abmessungen.

Тур	DCOR L 1P 275
ArtNr.	900 431
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U <sub>C</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	10 kA
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Ansprechzeit [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
max. netzseitiger Überstromschutz	16 A gL/gG
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	25 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Anschlusslitzen	1,5 mm²,Länge 200 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
Einbauort	Innenraum
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
Gewicht	46 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364157293
VPE	1 Stk.

© DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG · Hans-Dehn-Str. 1 · Postfach 1640 · D-92306 Neumarkt · Tel. +499181 906-0 · www.dehn.de

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