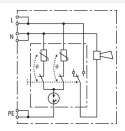


DFL D 255 (924 395)

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





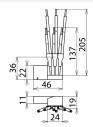


Abbildung unverhindlich

Prinzipschaltbild DFL D 255

Maßhild DEL D 255

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme der Endgeräteebene; mit Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung und Testfunktion.

Typ ArtNr.	DFL D 255 924 395
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 3 / Class III
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)
Nennlaststrom AC (I _L)	16 A
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	5 kA
Kombinierter Stoß (U _{oc})	6 kV
Kombinierter Stoß [L+N-PE] (U _{OC total})	10 kV
Schutzpegel [L-N] / [L/N-PE] (U _P)	≤ 1250 / ≤ 1500 V
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I _{SCCR})	1 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [L/N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [L/N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	440 V / 5 sec. – Festigkeit
ΓΟV-Spannung [L+N-PE] (U _τ) – Charakteristik	1200 V + U _{REF} / 200 ms. – sicherer Ausfall
Defektanzeige	Hupe ein
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +40 °C
Anschlusslitzen	1 mm²,Länge 130 / 200 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
Einbauort	Innenraum
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
Einbaumaße	36 x 46 x 19 mm
Gewicht	67 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364076334
VPE	1 Stk.

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