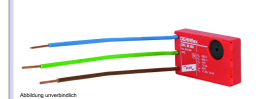
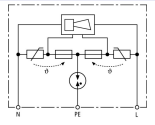
Produktdatenblatt: DEHNflex

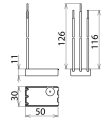


DFL M 255 (924 396)

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







Prinzipschaltbild DFL M 255

Maßbild DFL M 255

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme der Endgeräteebene; kompakte Abmessungen.

Typ ArtNr.	DFL M 255 924 396
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 3 / Class III
lennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
lennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	1.5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	3 kA
Combinierter Stoß (U _{OC})	3 kV
Combinierter Stoß [L+N-PE] (U _{OC total})	6 kV
Schutzpegel [L-N] (U _P)	≤ 1,25 kV
chutzpegel [L/N-PE] (U _P)	≤ 1,5 kV
nsprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
nsprechzeit [L/N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	1 kA _{eff}
OV-Spannung [L-N] (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
OV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
OV-Spannung [L/N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 120 min. – Festigkeit
OV-Spannung [L/N-PE] (U _T) – Charakteristik	440 V / 5 sec. – Festigkeit
OV-Spannung [L+N-PE] (U _T) – Charakteristik	1200 V + U _{REF} / 200 ms. – sicherer Ausfall
Defektanzeige	Hupe ein
nzahl der Ports	1
etriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +40 °C
nschlusslitzen	1 mm²,Länge 120 mm
Sehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
inbauort	Innenraum
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
inbaumaße	30 x 50 x 11 mm
Sewicht	32 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364091016
VPE	1 Stk.

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