

## DFL M 255 (924 396)

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

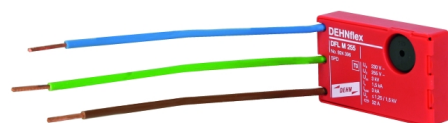
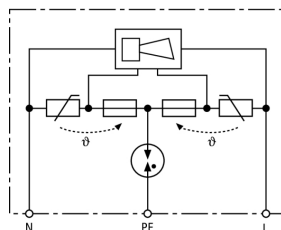
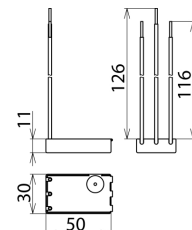


Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DFL M 255



Maßbild DFL M 255

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme der Endgeräteebene; kompakte Abmessungen

Typ Art.-Nr.	DFL M 255 924 396
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1/-11	Class III
Nennspannung AC ( $U_N$ )	230 V
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	255 V
Nennableitstoßstrom (8/20) ( $I_n$ )	1,5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	3 kA
Kombinierter Stoß ( $U_{OC}$ )	3 kV
Kombinierter Stoß [L+N-PE] ( $U_{OC total}$ )	6 kV
Schutzpegel [L-N] ( $U_P$ )	$\leq 1,25$ kV
Schutzpegel [L/N-PE] ( $U_P$ )	$\leq 1,5$ kV
Ansprechzeit [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Ansprechzeit [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
max. netzseitiger Überstromschutz	32 A gL/gG oder B/C 32 A
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 32 A gL/gG	6 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] ( $U_T$ )	335 V / 5 sec.
TOV-Spannung [L/N-PE] ( $U_T$ )	400 V / 5 sec.
TOV-Spannung [L+N-PE] ( $U_T$ )	1200 V + $U_{CS}$ / 200 ms
TOV-Charakteristik [L-N]	Festigkeit
TOV-Charakteristik [L/N-PE]	Festigkeit
TOV-Charakteristik [L+N-PE]	Sicherheit
Defektanzeige	Hupe ein
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-25°C...+40°C
Anschlusslitzen	1 mm <sup>2</sup> , Länge 120 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-2
Einbauort	Innenraum
Schutzart im eingebauten Zustand	IP 20
Einbaumaße	30 x 50 x 11 mm
Gewicht	32 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364091016
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.