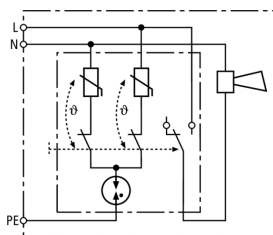


DFL A 255 (924 389)

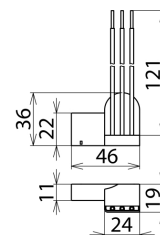
- Akustische Defektanzeige
- Kompakte Bauform
- Zum Einsatz in Unterflursystemen, Kabelkanäle und Geräteeinbaudosen



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DFL A 255



Maßbild DFL A 255

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme der Endgeräteebene; mit Testfunktion

Typ	DFL A 255
Art.-Nr.	924 389
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)	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20) [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] (U_P)	≤ 1,25 kV
Schutzpegel [L/N-PE] (U_P)	≤ 1,5 kV
Ansprechzeit [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
max. netzseitiger Überstromschutz	16 A gL/gG oder B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 16 A gL/gG	6 kA _{eff}
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 ² , Länge 120 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	36 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364073692
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.