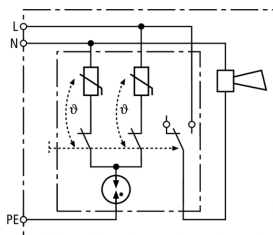


## DFL A 255 (924 389)

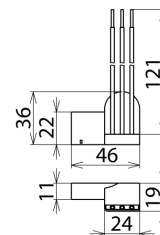
- Segnalazione acustica dei guasti
- Esecuzione compatta
- Per l'impiego in sistemi sotto pavimentazione, canaline portacavi e scatole da incasso



Immagine indicativa



Schema di principio DFL A 255



Dimensioni DFL A 255

Limitatori di sovratensione per tutti i tipi di installazioni elettriche a livello di apparecchi terminali; con funzione di prova.

Tipo Art.	DFL A 255 924 389
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 3 / Class III
Tensione nominale AC ( $U_N$ )	230 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC ( $U_C$ )	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	3 kA
Corrente impulsiva totale di scarica (8/20 $\mu$ s) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	5 kA
Impulso combinato ( $U_{OC}$ )	6 kV
Impulso combinato [L+N-PE] ( $U_{OC total}$ )	10 kV
Livello di protezione [L-N] / [L/N-PE] ( $U_p$ )	$\leq 1250$ / $\leq 1500$ V
Tempo di intervento [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Tempo di intervento [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Protezione di corrente max lato rete	B 16 A
Tenuta al corto circuito con protezione da sovracorrente max. in rete ( $I_{SCCR}$ )	1 kA <sub>eff</sub>
Tensione TOV [L-N] ( $U_T$ ) – caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L-N] ( $U_T$ ) – caratteristica	440 V / 120 min. – guasto in sicurezza
Tensione TOV [L/N-PE] ( $U_T$ ) – caratteristica	335 V / 120 min. – tenuta
Tensione TOV [L/N-PE] ( $U_T$ ) – caratteristica	440 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L+N-PE] ( $U_T$ ) – caratteristica	1200 V + $U_{REF}$ / 200 ms. – guasto in sicurezza
Indicazione di difetto	cicalino attivato
Numero delle porte	1
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-25 °C ... +40 °C
Cavetti di collegamento	1 mm <sup>2</sup> , Lunghezza 60 mm
Materiale involucro	termoplastico, colore rosso, UL 94 V-2
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione installato	IP 20
Dimensioni	36 x 46 x 19 mm
Peso	24 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364073692
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.