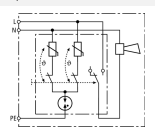


DFL A 255 (924 389)

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





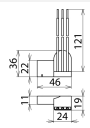


Immagine indicativa

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 µs) (In)	3 kA
Corrente impulsiva totale di scarica (8/20 µs) [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)	≤ 1250 / ≤ 1500 V
Tempo di intervento [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Tempo di intervento [L/N-PE] (t _A)	≤ 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 _{eff}
Tensione TOV [L-N] (U _⊤) – 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 _⊤) – 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 mm²,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.