

## STC 230 (924 350)

- Indicazione di difetto acustica
- Per montaggio in combinazione a normali prese schuko
- Indipendente dal design della presa

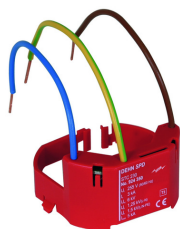
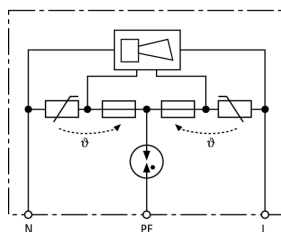
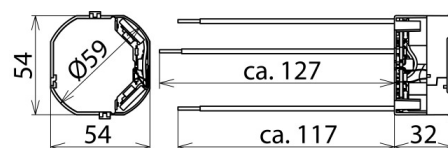


Immagine indicativa



Schema di principio STC 230



Dimensioni STC 230

Limitatore di sovratensione bipolare ad innesto per le normali prese schuko.

Tipo Art.	STC 230 924 350
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 di scarica complessiva (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. lato 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. – arresto sicuro
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. – arresto sicuro
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-25 °C ... +40 °C
Indicazione di difetto	cicalino attivo
Numero delle porte	1
Fili di collegamento	1 mm <sup>2</sup> , lunghezza 120 mm
Montaggio su	presa schuko normale
Materiale involucro	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-2
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione installato	IP 20
Dimensioni	54 x 54 x 32 mm
Peso	34 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364076709
Confezione	1 pz.

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