

## TZ-207 – TZ-209



Per applicazioni industriali e civili i modelli TZ-207 e TZ-209, sono protezioni di rete per alimentazione a 230 V~. Sono particolarmente adatte alla protezione di sistemi telefonici, sezionano la linea d'alimentazione tramite un disgiuntore termico che consente di evitare l'uso di fusibili.

Esse offrono una protezione veloce contro le sovratensioni trasversali e longitudinali garantendo un livello di protezione massima di 8kA riferito all'impulso normalizzato 8/20 $\mu$ s. Sono realizzate in contenitore plastico, sono facilmente installabili a muro.

Caratteristiche		TZ-207	TZ-209
Codice		11527944	11528045
Classificazione secondo CEI EN 61643-11		Tipo 3	
Tensione nominale	Un	230Vac	
Tensione massima continuativa	Uc	320Vac	
Potenza massima continuativa	Pc	400VA	2000VA
Impulso combinato (1.2/50-8/20)	Uoc/In	5kV/2,5kA	
Corrente di scarica massima (8/20 $\mu$ s)	I <sub>max</sub>	8kA	
Livello di protezione di tensione a Uoc/In	Up	≤1100V	
	L-N L/N-PE	≤1400V	
Tempo di intervento	t <sub>A</sub>	≤25ns	
	L-N L/N-PE	≤500ns	
Protezione sovraccarico con disgiuntore termico ripristinabile		2A	10A
Protezione massima di sovracorrente in rete		-	
Tenuta al corto con protezione massima in rete		10kA/50Hz	
Filtro a radiofrequenza		SI	
Dimensioni : L x A x P		71X59X120	141X59X119
Collegamenti con morsetti a vite		Sezione cavo :2,5mm <sup>2</sup>	
Montaggio		a parete	
Temperatura di esercizio		-5°C~+40°C	
Grado di protezione EN60259		IP50	
Materiale		ABS UL94V-0	
NMU TELECOM ITALIA		22771.0	22772.8