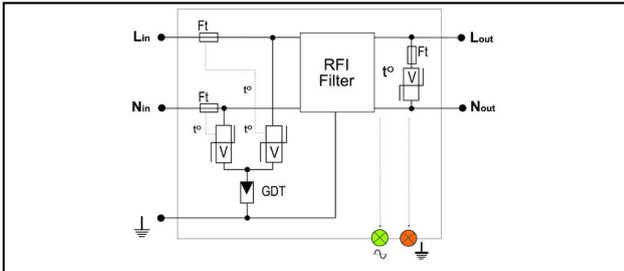


## Protezione fine (Tipo 3)

### CSCH Presa multipla T3



#### Caratteristiche

Sistema di protezione per 230 Volt AC, tecnologia combinata a varistore e gas. I sistemi CS HF hanno un filtro supplementare anti interferenze ad alta frequenza che elimina dalla rete i disturbi di energia debole. In caso di sovraccarico, i varistori si staccano e la luce si spegne. La tensione è mantenuta.

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	kA $I_{max}$	ns $t_A$	kV $U_P$	kA $i_n$				
296.060.004	986 690 107	T3	5	$\leq 20$	1.5	2.5			4	1
296.060.006	986 740 107	T3	5	$\leq 20$	1.5	2.5			6	1

Specifiche tecniche: Presa multipla T3 CSCH

	296.060.004	296.060.006
Categoria di test	T3	
Dispersione corrente (I <sub>max</sub> )	5 kA	
Tensione nominale AC	230 V	
Tensione continua AC max.	255 V	
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	2.5 kA	
Corrente di carico nominale	10 A	
Livello di protezione [Up]	1.5 kV	
Tempo di risposta [ta]	≤20 ns	
Segnalazione di guasto	Trennung vom Stromkreis	
Grado di protezione	IP20	
Segnalazione sul dispositivo	ottico	
Forma della rete	TN-S	
Interruttore on/off	Sì	
Numero di prese con pin di terra	4	6
Grado di protezione (IP)	IP20	
Livello di protezione [Up]	<1.5 kV	<1.5 kV
Superficie	non trattato	
Colore	alluminio	
Natura del materiale	alluminio	
Forma della scatola	rettangolare	
Interruttore differenziale	No	
Corrente nominale di scarica [In]	2.5	
Senza alogeni	Sì	
Corrente nominale	10 A	
Lunghezza del cavo di alimentazione	1.4 m	
Sovratensore	Sì	
Esecuzione della superficie	opaco	
Corrente di carico nominale max. [IL]	16 kA	
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85363000	
paese di origine	indeterminato	
Specificazione logistica		
VPE Peso	0.588 kg	0.708 kg