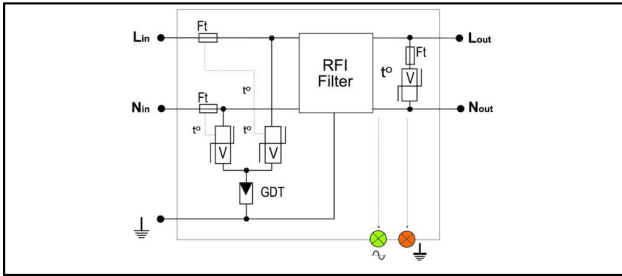


## Feinschutz (Typ 3)

## ■ CSCH Steckdosenleiste T3



## Eigenschaften

Geräteschutzbausteine für die 230 Volt-Absicherung. Varistor-/Gasableitertechnologie. Die Geräte CS HF haben einen zusätzlichen Hochfrequenzstörfilter, der energieweiche Störungen aus dem Netz nimmt. Bei Überlast werden die Varistoren abgetrennt und die Betriebskontrollleuchte erlischt. Die Versorgungsspannung bleibt bestehen.

Artikel-Nr.	E-Nummer	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

Technische Spezifikationen: **Steckdosenleiste T3 CSCH**

	296.060.004	296.060.006
Prüfklasse	T3	
Grenzableitstrom [I <sub>max</sub> ]	5 kA	
Nennspannung U <sub>n</sub> AC	230 V	
Dauerspannung AC max.	255 V	
Nennableitstrom (8/20)	2.5 kA	
Nennlaststrom	10 A	
Schutzpegel max. (bei I <sub>n</sub> ) [U <sub>p</sub> ]	1.5 kV	
Ansprechzeit [t <sub>a</sub> ]	≤20 ns	
Defektanzeige	Trennung vom Stromkreis	
Schutzart	IP20	
Signalisierung am Gerät	optisch	
Netzform	TNS	
Ein-/Ausschalter	Ja	
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift	4	6
Schutzart (IP)	IP20	
Schutzpegel max. (bei I <sub>n</sub> ) [U <sub>p</sub> ]	<1.5 kV	<1.5 kV
Oberfläche	unbehandelt	
Farbe	Aluminium	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Gehäuseform	rechteckig	
FI-Schalter	Nein	
Nennableitstrom [I <sub>n</sub> ]	2.5	
Halogenfrei	Ja	
Nennstrom	10 A	
Länge der Zuleitung	1.4 m	
Überspannungsschutz	Ja	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Nennlaststrom max. [I <sub>L</sub> ]	16 kA	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85363000	
Ursprungsland	ZA*	
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	0.588 kg	0.708 kg