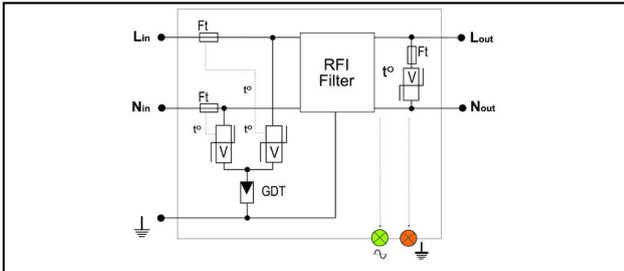


Feinschutz (Typ 3)

■ **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	≤ 20	1.5	2.5			4	1
296.060.006	986 740 107	T3	5	≤ 20	1.5	2.5			6	1

Technische Spezifikationen: **Steckdosenleiste T3 CSCH**

	296.060.004	296.060.006
Prüfklasse	T3	
Grenzableitstrom [I_{max}]	5 kA	
Nennspannung U_n AC	230 V	
Dauerspannung AC max.	255 V	
Nennableitstrom (8/20)	2.5 kA	
Nennlaststrom	10 A	
Schutzpegel max. (bei I_n) [U_p]	1.5 kV	
Ansprechzeit [t_a]	≤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_n) [U_p]	<1.5 kV	<1.5 kV
Oberfläche	unbehandelt	
Farbe	Aluminium	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Gehäuseform	rechteckig	
FI-Schalter	Nein	
Nennableitstrom [I_n]	2.5	
Halogenfrei	Ja	
Nennstrom	10 A	
Länge der Zuleitung	1.4 m	
Überspannungsschutz	Ja	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Nennlaststrom max. [I_L]	16 kA	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85363000	
Ursprungsland	unbestimmt	
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	0.588 kg	0.708 kg