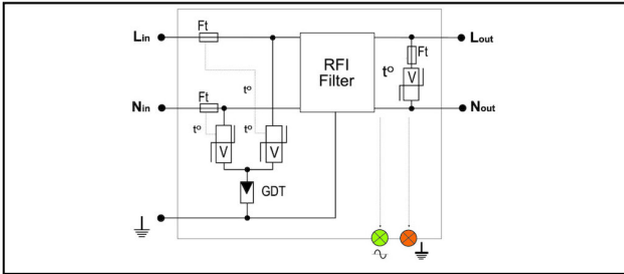


Protection fine (Type 3)

CSCH Rangée de prises T3



Description

Protection d'appareils 230 V AC. Technologie "Varistance/Eclateur à gaz" combiné. Les appareils CS HF ont un filtre supplémentaire contre les perturbations à haute fréquence qui élimine du réseau les perturbations de faible énergie. En cas de surcharge les varistances sont découplées et le voyant de contrôle de marche s'éteint. La tension d'alimentation reste maintenue.

Réf. article	Nombre-E	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

Caractéristiques techniques: Rangée de prises T3 CSCH

	296.060.004	296.060.006
Type de parafoudre	T3	
Courant de décharge (I _{max})	5 kA	
Tension nominale Un AC	230 V	
Tension de régime perm. AC max.	255 V	
Courant de décharge nominal (8/20)	2.5 kA	
Courant de charge nominal	10 A	
Niveau de protection max. (à In) [Up]	1.5 kV	
Temps de réponse [ta]	≤20 ns	
Indicateur de défaut	Trennung vom Stromkreis	
Classe de protection	IP20	
Signalisation sur le dispositif	optique	
Forme de réseau	TN-S	
Commutateur en/hors	Oui	
Nombre de prises avec fiche de mise à terre	4	6
Indice de protection (IP)	IP20	
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<1.5 kV	<1.5 kV
Surface	non-traité	
Couleur	aluminium	
Nature du matériau	aluminium	
Forme de boîtier	rectangulaire	
Interrupteur différentiel	Non	
Courant de décharge nominal [In]	2.5	
Sans halogène	Oui	
Courant nominal	10 A	
Longueur de l'alimentation	1.4 m	
Parasurtension	Oui	
Exécution de la surface	mat	
Intensité max. [IL]	16 kA	
Spécifications commerciales		
Numéro de tarif douanier	85363000	
pays d'origine	indéfini	
Spécifications logistiques		
VPE Poids	0.588 kg	0.708 kg