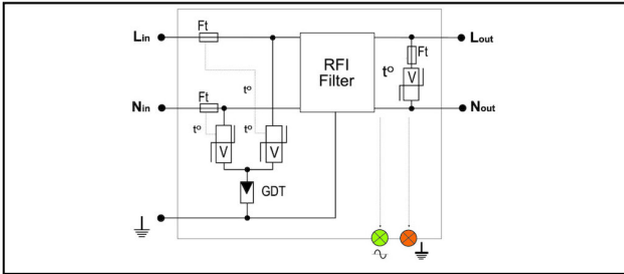


Protection fine (Type 3)

CSCH Rangée de prises



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

Caractéristiques techniques: Rangée de prises CSCH

Ref. article	296.060.004
Type de parafoudre	T3
Courant de décharge (I _{max})	5 kA
Tensione 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
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
Indice de protection (IP)	IP20
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<1.5
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
remarque	4
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	indéfini
Texte	
remarque	4
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.588 kg