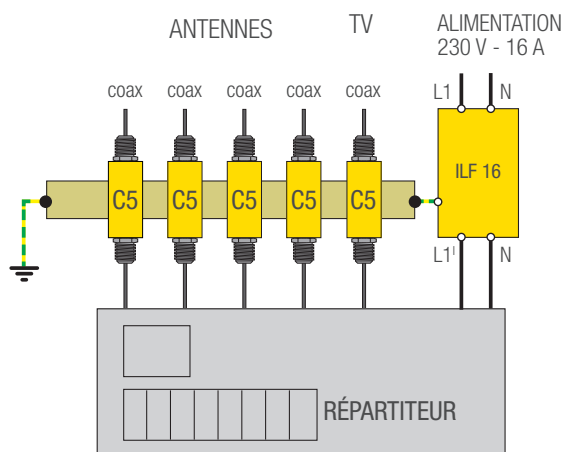
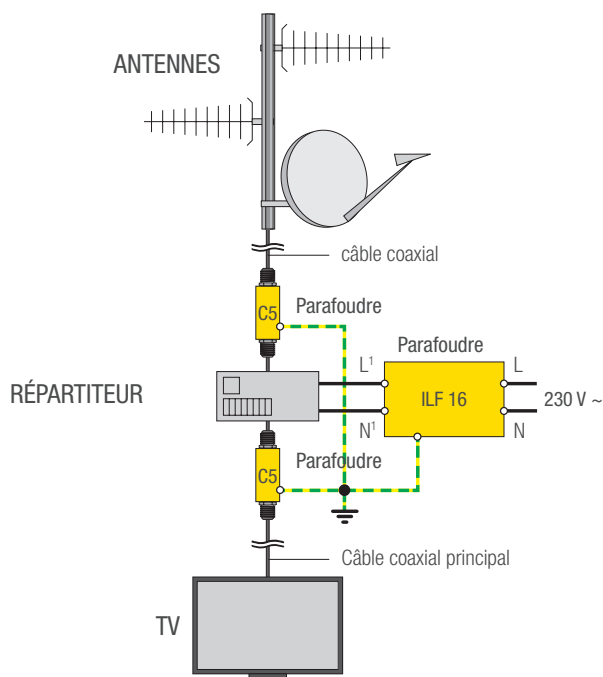
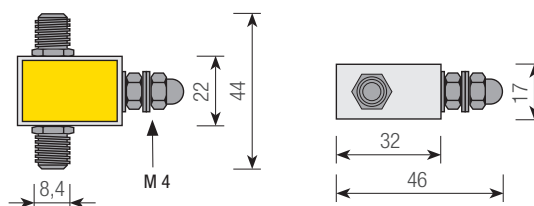




Parafoudres ZOTUP: Parafoudres pour câbles coaxiaux



C5



C 5 est un parafoudre pour la protection des répartiteurs TV alimentés par voie antenne terrestre ou satellite. Il présente les caractéristiques et avantages suivants:

- Particulièrement adapté pour une utilisation avec des câbles coaxiaux de longueur supérieure à 40 m. (câble reliant l'antenne au répartiteur ou câble principal reliant la télévision au répartiteur);
- Facile à installer en fixant et reliant le parafoudre à la terre par l'intermédiaire d'un boulon M4 intégré (à travers la barre d'équipotentialité);
- Adapté pour être installé aux frontières des ZPF O_b jusqu'à 2 selon la définition normative des zones de protection contre la foudre selon;
- Note: Pour compléter la protection des répartiteurs une protection adéquate devrait être mise en oeuvre sur le circuit d'alimentation en installant par exemple un parafoudre ILF 2P 16 DIN (Code 209 320).

Modèle C 5

CODE		351 075
Catégorie de surtension du parafoudre		C2, C3
Impédance		75 Ω
Gamme de fréquence	f	jusqu'à 2,15 GHz
Tension d'utilisation permanente max	U_c	75 V
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) - catégorie C2	I_n	5 kA
Niveau de protection à 1 kV/ μ s - catégorie C3	U_p	≤ 600 V
Typical attenuation	a_t	0,5 dB
Puissance maximale de transmission		50 W
Type de connecteur		F
Matière du boîtier		metal
Raccordement PG/PE		boulon M4
Température d'utilisation		- 25 ... + 55°C
Poids approximatif		25 g
Dimensions		l 32 x h 22 x p 17 mm

FIGE TECHNIQUE