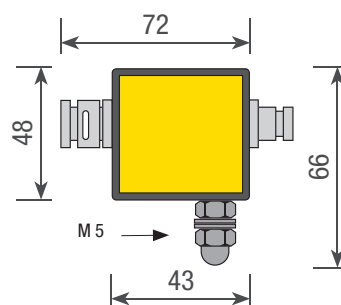
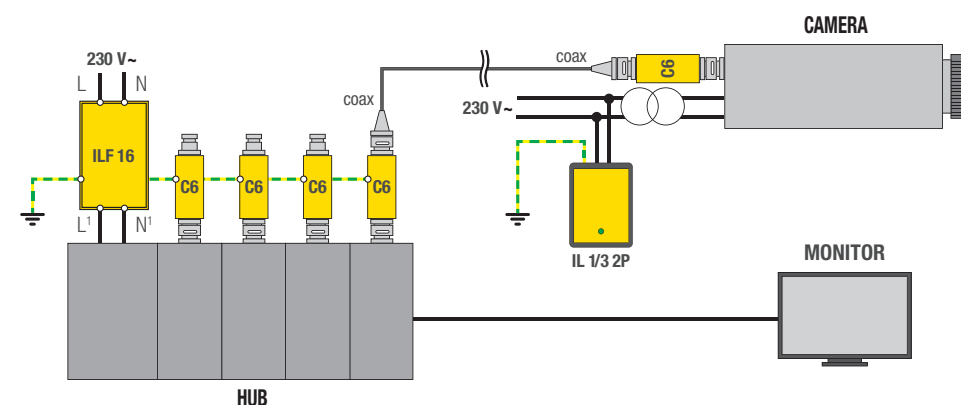




Parafoudres ZOTUP: Parafoudres pour câbles coaxiaux



C6



C 6 est un parafoudre pour la protection des circuits de vidéosurveillance. Il est généralement installé sur chaque ligne proche du HUB et à proximité des caméras vidéo. Il présente les caractéristiques et avantages suivants:

- Particulièrement adapté aux systèmes de surveillance avec des câbles de connexion de plus de 40 m de longueur;
- Facile à installer en fixant et en connectant le parafoudre à la terre via un boulon M5 intégré;
- Adapté pour être installé aux frontières des ZPF $O_b - 2$ et supérieures, selon la définition normative des zones de protection contre la foudre;
- Remarque: Pour compléter la protection du HUB, une protection adéquate doit également être prévue sur le circuit d'alimentation, par exemple par la mise en place d'un parafoudre de type ILF 2P (Code 209 310). La protection de l'alimentation de la caméra vidéo peut être fournie par ex. par un parafoudre de type IL 1/3 2P SPD (code 241 001) à proximité des bornes d'entrée (voir schémas ci-dessus).

Modèle C 6

CODE		358 006
Catégorie de surtension du parafoudre		C2, C3
Signal vidéo	U_o	1 V pp
Tension d'utilisation permanente max	U_c	6 V eff
Impédance		75 Ω
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) - catégorie C2	I_n	1 kA
Courant nominal	I_L	300 mA
Niveau de protection à 1kV/ μ s - catégorie C3	U_p	\leq 22 V
Section		\geq 1 mm ² flexible
Matière du boîtier		thermoplastique
Température d'utilisation		- 25 ... + 55 °C
Type de connecteur		BNC femelle (entrée non protégée) BNC mâle (sortie protégée)
Borne PG/PE		Boulon M5
Poids approximatif		50 g
Dimensions		l 43 x h 48 x d 22 mm

FIGE TECHNIQUE