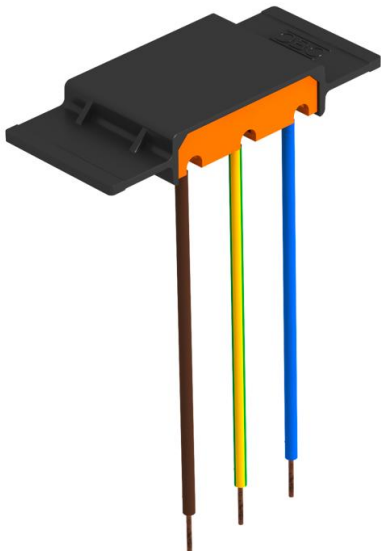


Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V avec fixation pour panier support d'appareillages GB2 et GB3
Référence: 5092472



Module de parasurtenseur de type 3 selon DIN EN 61643-11 pour réseaux 230 V.

- Avec signalisation sonore des défauts
- Dimensions réduites et câblage en Y
- Plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- Support (fonction séparateur) pour le montage dans les paniers support d'appareillage GB2 et GB3 et supports universels UT3 et UT4

Application : utilisation universelle pour tous les systèmes d'installation. à 2 pôles, 16 A/250 V~, avec signalisation sonore de défaut



Données de base	
Référence	5092472
Type	ÜSM-A-4
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	avec support pour boîte
Fabricant	OBO
Dimension	255V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0614 kg CO2e / 1 Pièce

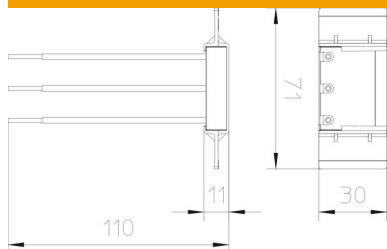
Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V avec fixation pour panier support d'appareillages GB2 et GB3

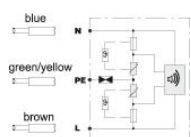
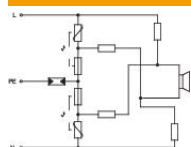
Référence: 5092472



Dimensions



Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Modèle	avec support
Modèle des pôles	1
Température de service max.	60 °C
Température de service min.	-15 °C
Niveau de protection commun [L-PE]	1500 kV
Tension max. permanente CA	255 V
LPZ	2→3
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	16
fusible de puissance maximum	16 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	6 kA
Type de montage	autres
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	3 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	autres
OBO_Courant de charge nominal (borne d'entrée/de sortie)	16 A
Niveau de protection	≤1,5
Niveau de protection [L-N]	≤1500
Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV
Niveau de protection fil - terre	1500 V
signalisation sur l'appareil	sonore
SPD selon EN 61643-11	Type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C