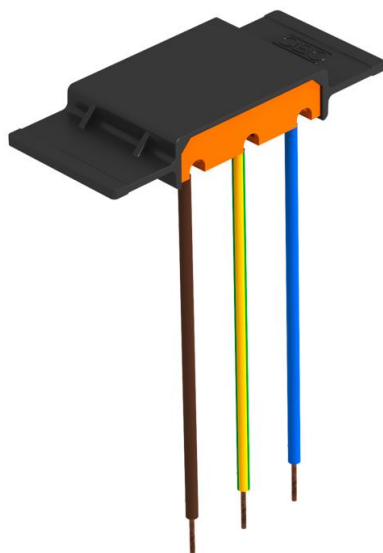


# Fiche technique

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

Référence: 5092472



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

- avec signalisation sonore des défauts
- dimensions réduites et câblage en Y
- Matière synthétique sans halogène (UL 94 V-0)
- Support (fonction séparateur) pour le montage dans les paniers GB2 / GB3 et supports universels UT3 et UT4

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



### Données de base

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

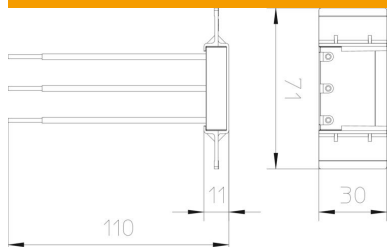
# Fiche technique

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

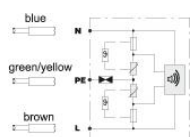
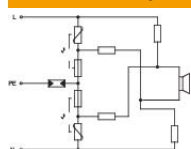
Référence: 5092472



## Dimensions



## Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Modèle	avec support
Modèle	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
ZPF	2→3
Protection max contre les surintensités côté réseau	16
Calibre de fusible maximum	16 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	6 kA
Type de montage	autres
Courant de décharge nominal (8/20)	3 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
Type du réseau	autres
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	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
Type 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