

Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V pour le câblage traversant
Référence: 5092460



Parafoudre de type 3 selon la norme DIN EN 61643-11 pour les réseaux 230 V.



- Avec notification de défaut acoustique
- Avec 2 brins pour câblage traversant
- Petite taille
- Plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- Connexion en Y

Application : Universellement applicable pour tous les systèmes d'installation.



Données de base

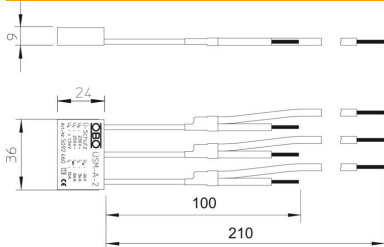
Référence	5092460
Typee	ÜSM-A-2
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	pour tout type d'installation
Fabricant	OBO
Dimension	255V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0296 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

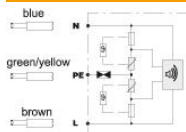
Module de protection contre les surtensions 230 V pour le câblage traversant
Référence: 5092460



Dimensions



Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Modèle	câblage en V
Modèle	1
Température de service max.	60 °C
Température de service min.	-15 °C
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	Prise murale
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	≤1,3
Niveau de protection [L-N]	≤1,3
Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV
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