

# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions 230 V pour le câblage traversant

Référence: 5092460



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



- Avec signalisation sonore des défauts
- Avec 2 torons pour le câblage traversant
- Dimensions réduites
- Plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- Câblage en Y

Application: utilisation universelle pour tous les systèmes d'installation.



### Données de base

Référence	5092460
Type	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 mesure	Pièce
Poids	2,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0296 kg CO2e / 1 Pièce

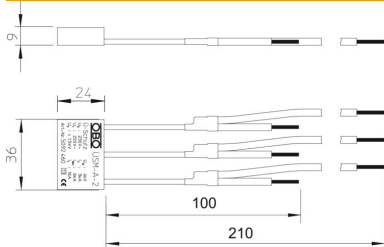
# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions 230 V pour le câblage traversant

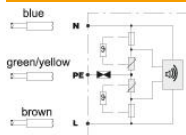
Référence: 5092460



### Dimensions



### Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Modèle	câblage en V
Modèle des pôles	1
Température de service max.	60 °C
Température de service min.	-15 °C
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	Prise murale
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 (borné d'entrée/de sortie)	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
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