

Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V

Référence: 5092451



Module de protection contre les surtensions de type 3 selon DIN EN 61643-11 pour réseaux 230 V.

- avec signalisation sonore des défauts
- de dimensions réduites
- plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- circuit en Y

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



Données de base	
Référence	5092451
Type	ÜSM-A
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	1,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0232 kg CO2e / 1 Pièce

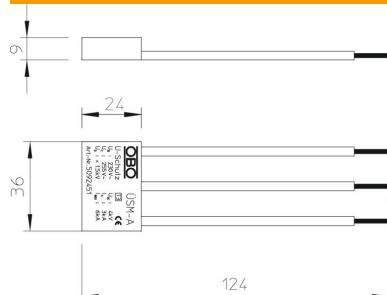
Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V

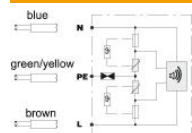
Référence: 5092451



Dimensions



Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Modèle	affichage sonore des fonctions
Modèle des pôles	autres
Température de service max.	60 °C
Température de service min.	-15 °C
Niveau de protection commun [L-PE]	1500 kV
Tension max. permanente CA LPZ	255 V 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	≤1,3
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