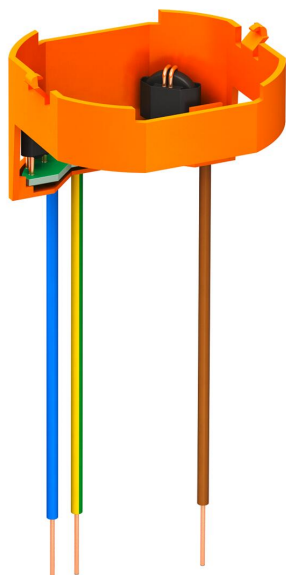


# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions 230 V pour prises de courant à contact de protection

Référence: 5092441



Parasurtenseur / protection fine de réseau de type 3 selon EN 61643-11 pour les prises de courant à contact de protection.

- Dispositif de coupure thermique avec signal sonore
- Circuit de protection en Y pour une meilleure sécurité
- Montage par enclenchement sur la bague de support de la prise de courant
- Plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- Plaque d'identification fournie pour repérage de la prise de courant

Application: pour l'équipement ultérieur sur des prises à contact de protection usuelles.



### Données de base

Référence	5092441
Type	ÜSM-ST-230-1P+PE
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	pour protection des prises
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,77 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0333 kg CO2e / 1 Pièce

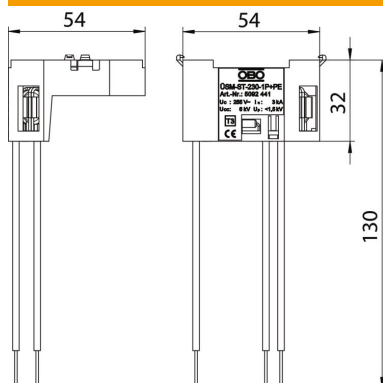
# Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V pour prises de courant à contact de protection

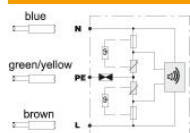
Référence: 5092441



## Dimensions



## Caractéristiques techniques



Courant de fuite (8/20 µs) [total]	5 kA
longueur du câble de raccordement	0,1 m
temps de réponse	<25 ns
Modèle	affichage sonore des fonctions
Température de service max.	40 °C
Température de service min.	-5 °C
Report d'alarme	non
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)	5 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 (borne d'entrée/de sortie)	16 A
Nombre de pôles	2
classe d'essais type 3	oui
Indice de protection	IP20
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.	40 °C

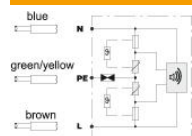
# Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 230 V pour prises de courant à contact de protection

Référence: 5092441



## Caractéristiques techniques



Plage de températures  
d'utilisation min.

-5 °C