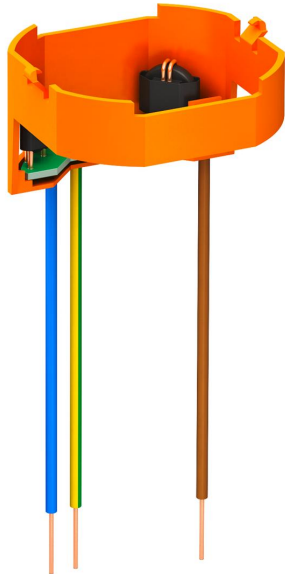


Fiche technique

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 encliquetage sur la bague de support de la prise
- Matière plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- Plaque d'identification fournie pour repérage de la prise de courant

Application : pour l'adaptation aux prises de courant à contact de protection du commerce.



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 quantité	pc
Poids	1,77 kg
Unité de poids	kg/100 pc

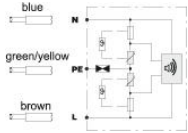
Fiche technique

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

Référence: 5092441



Caractéristiques techniques



Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	5 kA
Longueur du câble de raccordement	0,1 m
Temps de réponse	<25 ns
Modèle	alarme sonore
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	255
ZPF	2→3
Protection max contre les surintensités côté réseau	16
Calibre de fusible maximum	16 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	5 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
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
Type selon EN 61643-11	Type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC