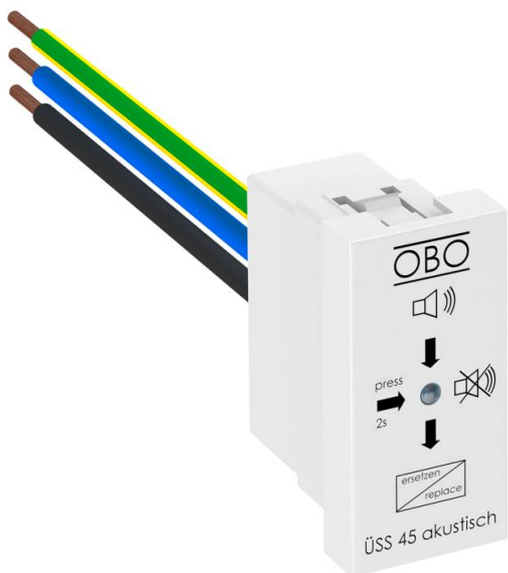


# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions pour Modul 45 avec signal sonore

Référence: 6117465



Parasurtenseur / protection fine de réseau de type 3 selon EN 61643-11 pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des goulottes d'appareillages et des systèmes sous plancher.

- Version-A avec affichage de la fonction acoustique (le signal acoustique peut être désactivé)
- montage simple et rapide
- petite largeur hors tout de 22,5 mm
- Couleur: blanc pur; RAL 9010

Application: Le dispositif de protection contre les surtensions protège les prises en aval et à proximité.

Parasurtenseur de type 3 (classe D) selon NF EN 61643-11.

Pour l'installation dans des goulottes Rapide 45, des goulottes d'appareillages et des systèmes sous chape.



### Données sources

Référence	6117465
Type	ÜSS 45-A-RW
Désignation 1	Protection fine Modul 45
Désignation 2	avec alarme sonore
Fabricant	OBO
Dimension	255V
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

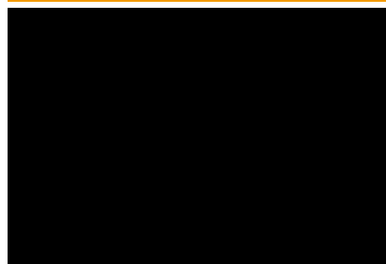
# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions pour Modul 45 avec signal sonore

Référence: 6117465



### Caractéristiques techniques



Courant de décharge (8/20 µs) [total]	5 kA
temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
Modèle	Indication sonore des fonctions
Température de service max.	45 °C
Température de service min.	-25 °C
Report d'alarme	non
Niveau commun de protection [L-PE]	1500 kV
Tension max. permanente CA	255
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
ZPF	2→3
Protection contre les surintensités côté réseau max	16
Fusible en amont max.	16 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	5 kA
Type de montage	Module
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	2,5 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
classe de contrôle 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
signalisation sur l'appareil	sonore
SPD selon EN 61643-11	type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III