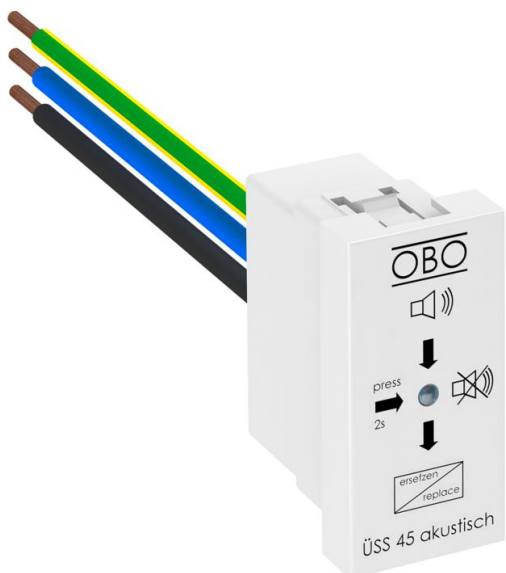


# Fiche technique

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

Référence: 6117465



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

- Version A avec affichage sonore du fonctionnement (signal sonore désactivable)
- Montage rapide et simple
- faible largeur de 22,5 mm
- Couleur : blanc pur; RAL 9010

Application : Le parafoudre protège les prises de courant suivantes et celles situées à proximité  
Appareil de protection contre les surtensions type 3 (classe D) selon le VDE 0675 Teil 6 - 11 (norme DIN EN 61643-11)  
Pour l'installation dans des goulottes Rapide 45, des goulottes d'appareillages et des systèmes sous chape.



### Données de base

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

# Fiche technique

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

Référence: 6117465



## Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	5 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	Affichage sonore des fonctions
	Température de service max.	45 °C
	Température de service min.	-25 °C
	Report d'alarme	non
	Niveau de protection commun [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 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	Module
	Courant de décharge nominal (8/20)	2,5 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type du réseau	autres
	OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
	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
	Signalisation sur l'appareil	sonore
	Type selon EN 61643-11	Type 3
	SPD selon CEI 61643-1	classe III