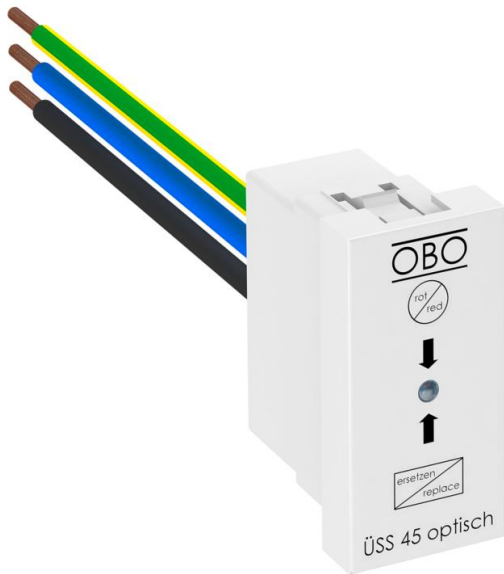


# Fiche technique

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

Référence: 6117473



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-O avec affichage des fonctions optiques
- 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.

Appareil de protection contre les surtensions de type 3 (classe D) selon VDE 0675 partie 6 - 11 (DIN EN 61643-11).

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



### Données de base

Référence	6117473
Type	ÜSS 45-O-RW
Désignation 1	Protection fine Modul 45
Désignation 2	avec voyant d'état
Fabricant	OBO
Dimension	255V
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,411 kg
Unité de poids	kg/100 pc

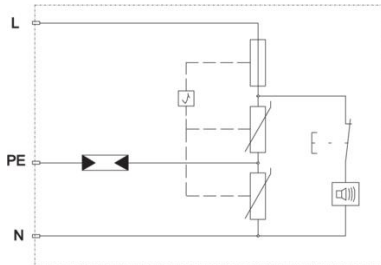
# Fiche technique

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

Référence: 6117473



### Caractéristiques techniques



Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s) [total]	5 kA
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	Affichage visuel 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 $\mu$ s)	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	optique
Type selon EN 61643-11	Type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III