

# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions ÜSM-10-230I2P-0

Référence: 5092424



Module de protection contre les surtensions type 2+3 selon DIN EN 61643-11 pour réseaux 230/400 V.

Pour la protection d'appareils électroniques tels que des pilotes LED.

- Pour éclairage à 2 phases (puissance réduite)
- avec affichage des fonctions et arrêt du circuit de courant de charge en cas de défaillance du SPD
- de petite taille pour une installation dans le boîtier de raccordement du mât ou devant le pilote
- Circuit de protection avec capacité d'écoulement maximale de 10 kA
- Réduction de la surtension en dessous de 1300 V (niveau de protection)
- Pour éclairage isolé (SK II) sans raccord PE

Application : dans la boîte de jonction de câbles, boîtes de dérivation, chemins de câbles jusqu'aux systèmes sous plancher

Pour la protection d'appareils électroniques contre les surtensions, notamment les luminaires à LED



### Données de base

Référence	5092424
Type	ÜSM-10-230I2P-0
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	pour éclairage LED 2 phases
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	4,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc

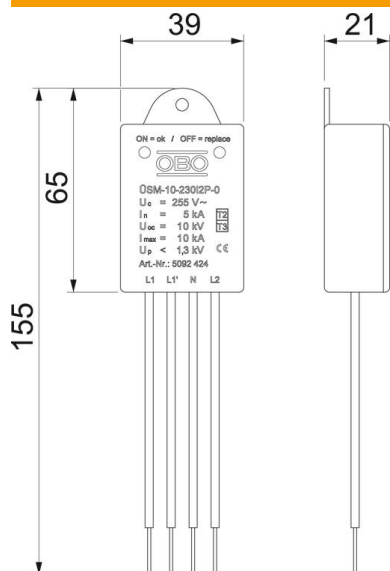
# Fiche technique

Module de protection contre les surtensions ÜSM-10-230I2P-0

Référence: 5092424



## Dimensions



Longueur	155 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	21 mm

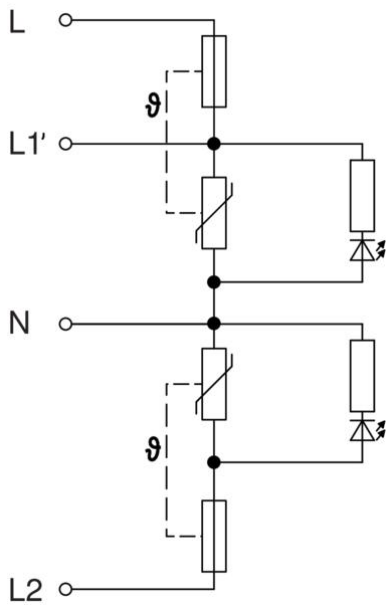
# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions ÜSM-10-230I2P-0

Référence: 5092424



### Caractéristiques techniques



Longueur du câble de raccordement	0,09 m
Temps de réponse	<25 ns
Modèle	2 pôles sans PE pour SK II
Modèle	1+N/PE
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Tension continue max. (L-N)	255 V
Tension continue max. (N-PE)	255 V
Tension max. permanente CA	255
ZPF	1→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	16
Calibre de fusible maximum	16 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	10 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [N-PE]	10 kA
Type de montage	autres
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	5 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	5 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Classe d'essais type 2	oui
classe d'essais type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	1,3
Niveau de protection [L-N]	≤1300
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2+3
SPD selon CEI 61643-1	classe II+III