Fiche technique

Module parasurtenseur ÜSM-10-230I2P+PE

Référence: 5092426





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 coupure du circuit de courant sous charge en cas de panne du SPD
- \bullet De petite taille pour une intégration 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 les lampes LED avec raccord PE

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

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



Données de base	е
-----------------	---

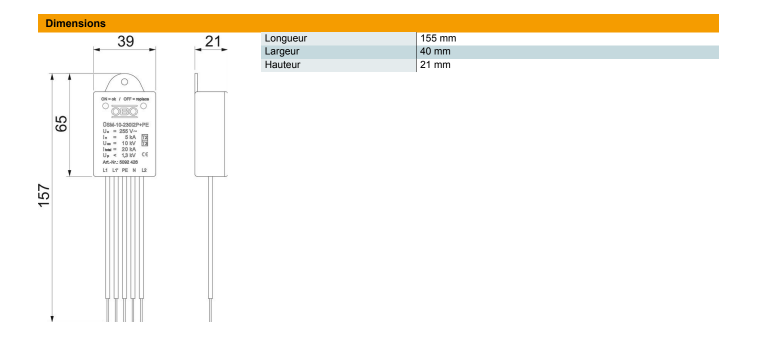
Référence	5092426		
Typee	ÜSM-10-230I2P+PE		
Désignation 1	Module parafoudre		
Désignation 2	pour éclairage LED 2 phases		
Fabricant	OBO		
Dimension	230V		
Unité d'emballage minimale	1		
Unité de quantité	pc		
Poids	4,4 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

Fiche technique

Module parasurtenseur ÜSM-10-230I2P+PE



Référence: 5092426



Fiche technique

Module parasurtenseur ÜSM-10-230I2P+PE

Référence: 5092426



Caractéristiques techniques			
L	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	10 kA	
9	Longueur du câble de raccorde- ment	0,09 m	
	Temps de réponse	<25 ns	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Modèle	2 pôles + NPE pour SK I	
L1' • + -	Modèle	2+N/PE	
; 📥 📙	Température de service max.	80 °C	
/	Température de service min.	-40 °C	
早 苯	Niveau de protection commun [L-PE]	1,3 kV	
PE O	Tension continue max. (L-N)	255 V	
98 90009	Tension continue max. (N-PE)	255 V	
N ~	Tension max. permanente CA	255	
Д, П	ZPF	1→2	
r- -	Protection max contre les surintensités côté réseau	16	
」	Calibre de fusible maximum	16 A	
9 +	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	10 kA	
i ф	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N]	10 kA	
Ш	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [N-PE]	10 kA	
L2 -	Type de montage	autres	
	Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA	
	Courant 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]	≤1,3	
	Signalisation sur l'appareil	optique	
	Type selon EN 61643-11	Type 2+3	
	SPD selon CEI 61643-1	classe II+III	