## Fiche technique

#### **Protection fine universelle**

Référence: 5092451





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

- avec message de défaut acoustique
  Petite taille
- Plastique sans halogène (UL 94 V-0)
- · Connexion en Y

Application : Universellement applicable pour tous les systèmes d'installation.



Données de base		
	Référence	5092451
	Typee	ÜSM-A
	Désignation 1	Module parafoudre
	Désignation 2	pour tout type d'installation
	Fabricant	OBO
	Dimension	255V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
	Poids	1,5 kg
	Unité de noids	kg/100 pc

# Fiche technique

### **Protection fine universelle**

Référence: 5092451



#### Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns	
Modèle	affichage sonoredes fonctions	
Modèle	autres	
Température de service max.	60 °C	
Température de service min.	-15 °C	
Niveau de protection commun [L-PE]	1500 kV	
Tension max. permanente CA	255	
ZPF	2→3	
Protection max contre les surintensités côté réseau	16	
Calibre de fusible maximum	16 A	
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	6 kA	
Type de montage	autres	
Courant de décharge nominal (8/20)	3 kA	
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V	
Type du réseau	autres	
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A	
Niveau de protection	≤1,3	
Niveau de protection [L-N]	≤1500	
Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV	
Niveau de protection fil/terre	1500 V	
Signalisation sur l'appareil	sonore	
Type selon EN 61643-11	Type 3	
SPD selon CEI 61643-1	classe III	
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC	