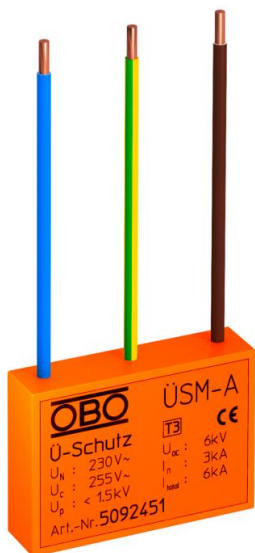


# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions 150 V

Référence: 5092466



Module de protection contre les surtensions de type 3 selon DIN EN 61643-11 pour réseaux 150 V.

- avec signalisation sonore des défauts
- de dimension réduite
- Câblage en Y

Utilisation : utilisable de manière universelle pour tous les systèmes d'installation.



### Données de base

Référence	5092466
Type	ÜSM-A-150
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	pour tout type d'installation
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0039 kg CO2e / 1 Pièce

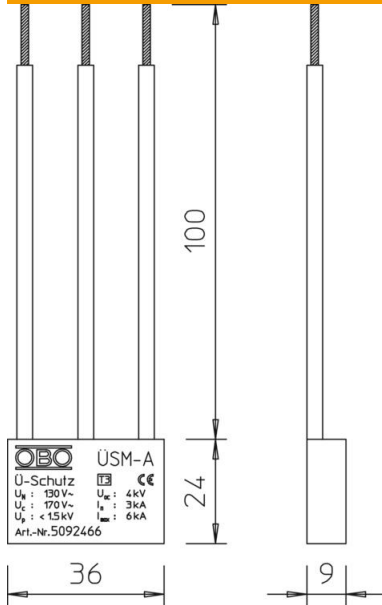
# Fiche technique

## Module de protection contre les surtensions 150 V

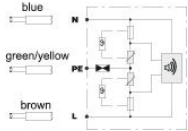
Référence: 5092466



### Dimensions



### Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Modèle	affichage sonore des fonctions
Modèle	autres
Température de service max.	60 °C
Température de service min.	-15 °C
Tension max. permanente CA	170 V
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)	150 V
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Niveau de protection	≤1,3 kV
Niveau de protection [L-N]	≤1,3
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
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C

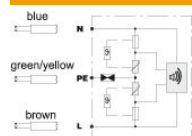
# Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 150 V

Référence: 5092466



## Caractéristiques techniques



Plage de températures  
d'utilisation min.

-15 °C