

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
- Dimensions réduites
- Commutation en Y

Application : utilisation universelle pour tous les systèmes d'installation

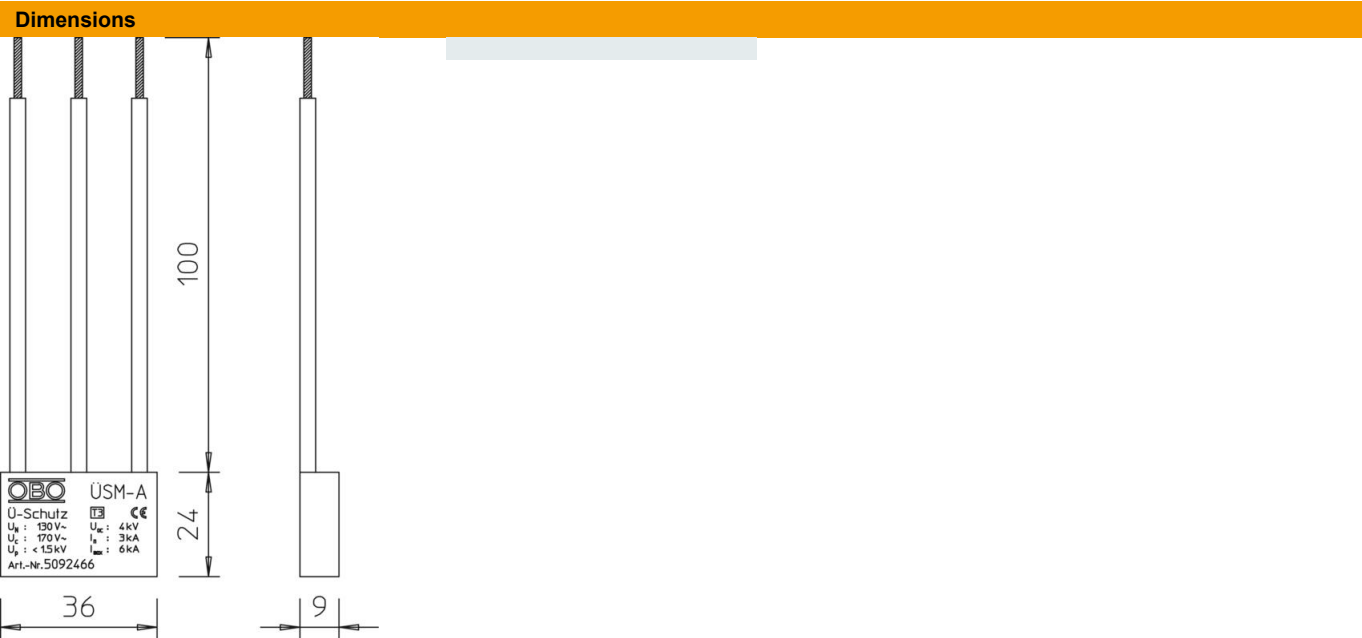


Données de base	
Référence	5092466
Type	ÜSM-A-150
Désignation 1	Module parafoudre
Désignation 2	pour tout type d'installation
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0039 kg CO2e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

Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 150 V

Référence: 5092466



Caractéristiques techniques

	temps de réponse	<25 ns
	Modèle	affichage sonoredes fonctions
	Modèle des pôles	autres
	Température de service max.	60 °C
	Température de service min.	-15 °C
	Tension max. permanente CA	170 V
	LPZ	2→3
	Protection maximale contre les surtensions côté réseau	16
	fusible de puissance maximum	16 A
	Courant de fuite maximal (8/20 µs)	6 kA
	Type de montage	autres
	Courant de fuite nominal (8/20 µs)	3 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	150 V
	OBO_Courant de charge nominal (borne d'entrée/de sortie)	16 A
	Niveau de protection	≤1,3
	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
	SPD selon EN 61643-11	Type 3
	SPD selon CEI 61643-1	classe III
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C

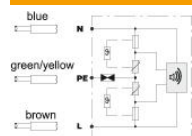
Fiche technique

Module de protection contre les surtensions 150 V

Référence: 5092466



Caractéristiques techniques



Plage de températures
d'utilisation min.

-15 °C