

Fiche technique

Parasurtenseur CNS 3 D

Référence: 5092701



Parasurtenseur type 3 selon EN 61643-11 pour une utilisation avec des prises de courant avec fiche de terre.

- Avec voyant d'état et alarme sonore
- Prise de courant triple
- Longueur du câble de raccordement 2 m
- Circuit en Y pour une meilleure sécurité électrique

Application : par ex. protection des PC, imprimantes, photocopieuses, fax, etc.



Données de base

Référence	5092701
Typee	CNS 3-D-D
Désignation 1	Coffret de protection foudre
Désignation 2	version allemande
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Couleur	noir
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,876 kg CO2e / 1 Pièce

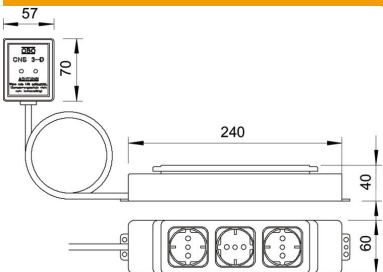
Fiche technique

Parasurtenseur CNS 3 D

Référence: 5092701

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques



Longueur du câble de raccordement	2 m
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Contact de télécommunication	non
Tension max de régime permanent (V)	255 V
ZPF	2→3
Version nationale	D
Calibre de fusible maximum	16 A
Courant de fuite nominal	2,5 kA
Courant de charge nominal	16 A
Tension nominale	230 V
Niveau de protection	1000/ 1500 kV
Niveau de protection (L-N / L/N-PE)	< 1000 / < 1500 V
Niveau de protection (L-N)	< 1,0 kV
Niveau de protection (N-PE)	< 1,5 kV
Signalisation sur l'appareil	optique et 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