

Fiche technique

Protection fine de réseau FC-B/F pour prises B/F

Référence: 5092840



Appareil de protection contre les surtensions de type 3 selon la norme EN 61643-11, pour une utilisation sur des prises de courant avec fiche de terre en version B/F.

- Fiche intermédiaire
- Dispositif de coupure et indicateur de fonctionnement
- Sécurité enfant grâce à une protection accrue contre les contacts directs avec les doigts



Données sources

Référence	5092840
Type	FC-B/F
Désignation 1	Protection fine
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

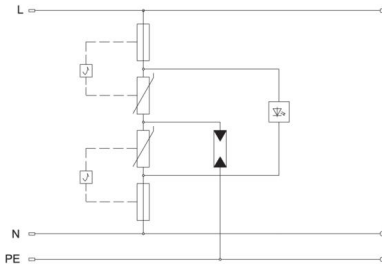
Fiche technique

Protection fine de réseau FC-B/F pour prises B/F

Référence: 5092840



Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
Tension permanente maximale	275 V
ZPF	2→3
version du pays	B/F
Fusible en amont max.	16 A
Avec filtre antiparasite	non
Courant de fuite nominal	3 kA
courant de charge nominal	16 A
Tension nominale	230 V
classe de contrôle type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	<1,5 kV
Niveau de protection (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
niveau de protection (L-N)	< 1,2 kV
niveau de protection (N-PE)	< 1,5 kV
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III
Plage de températures d'utilisation max.	75 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC