

Fiche technique

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

Référence: 5092840

OBO
BETTERMANN



 CE Type 3 LPZ 2→3

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 optique de fonctionnement
- avec protection contre les contacts accidentels accrue

Données de base

Référence	5092840
Typee	FC-B/F
Désignation 1	Protection fine
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	7,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0651 kg CO2e / 1 Pièce

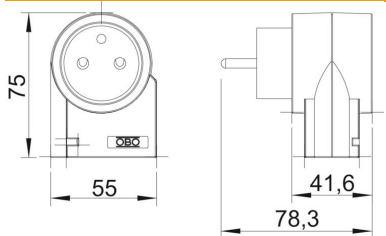
Fiche technique

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

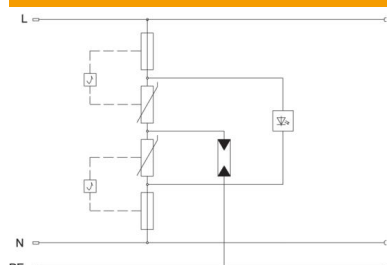
Référence: 5092840

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Tension max de régime permanent (V)	275 V
ZPF	2→3
Version nationale	B/F
Calibre de fusible maximum	16 A
Avec filtre de défauts	non
Courant de fuite nominal	3 kA
Courant de charge nominal	16 A
Tension nominale	230 V
classe d'essais 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
Type 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