

Fiche technique

Protection fine de réseau FC-D pour prise de courant à contact de protection

Référence: 5092800



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

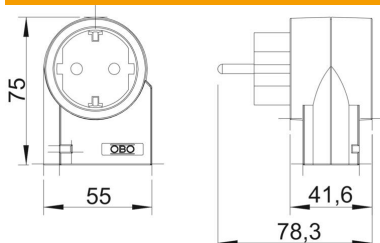
- Fiche intermédiaire
- Dispositif de coupure et voyant d'état
- Sécurité contre les contacts accidentels accrue



Données de base

Référence	5092800
Type	FC-D
Désignation 1	Protection fine
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	11 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	78,3 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	75 mm

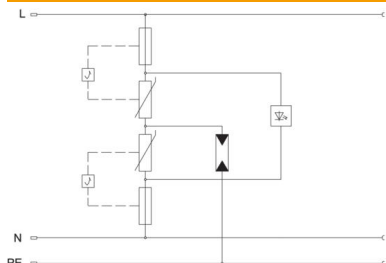
Fiche technique

Protection fine de réseau FC-D pour prise de courant à contact de protection

Référence: 5092800



Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	Schuko
Température de service max.	75 °C
Température de service min.	-25 °C
Contact de télécommunication	non
Report d'alarme	non
Tension max de régime permanent (V)	275 V
Tension max. permanente CA	275
fusible de puissance intégré	non
ZPF	2→3
Version nationale	D
Protection max contre les surintensités côté réseau	16 A
Calibre de fusible maximum	16 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	8 kA
Type de montage	Prise murale
Courant de fuite nominal	3 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	3 kA
Courant de charge nominal	16 A
Tension nominale	230 V
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Classe d'essais type 2	non
classe d'essais type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,5
Niveau de protection	<1,5 kV
Niveau de protection [L-N]	≤1,5
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
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC