

# Fiche technique

## Protection fine de réseau FC-SAT pour installations SAT et récepteurs

Référence: 5092816



Parasurtenseur type 3 combiné selon EN 61643-11 pour l'utilisation avec des installations satellite et des récepteurs.

- Fiche intermédiaire
- Dispositif de coupure et voyant d'état
- Protection accrue contre les contacts involontaires
- Avec câble de raccordement de 0,5 m RJ12 en blanc (double blindage)
- Tension max permanente du raccordement TV 72 V CC / 1,5 A (25 °C)
- Fréquence limite : 2,5 GHz (système 75 ohms)

Remarque : les données techniques du tableau se rapportent à l'alimentation électrique.



### Données de base

Référence	5092816
Type	FC-SAT-D
Désignation 1	Protection fine
Désignation 2	pour prise 2P+T et SAT
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 pc

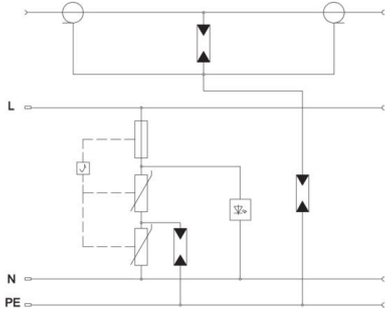
# Fiche technique

## Protection fine de réseau FC-SAT pour installations SAT et récepteurs

Référence: 5092816



### Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Contact de télécommunication	non
Plage de fréquence max.	2400
Plage de fréquence min.	0
Fréquence limite	2400 MHz
Tension max de régime permanent (V)	275 V
ZPF	2→3
Version nationale	D
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
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC