

# Fiche technique

## Protection fine de réseau FC-TAE pour installations téléphoniques ISDN et terminaux

Référence: 5092824



Parasurtenseur combiné de type 3 combiné selon EN 61643-11 pour l'utilisation avec des installations téléphoniques avec raccordement TAE (téléphone, avant le NTBA / splitter DSL).

- Fiche intermédiaire
- Dispositif de coupure et voyant d'état
- Protection accrue contre les contacts involontaires
- Avec câble de raccordement de 0,5 m TAE/RJ11
- Tension max permanente du connecteur TAE 200 V CC / 1,5 A (25 °C)
- Fréquence limite : type 4 MHz / VDSL jusqu'à 46 MBit/s

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



### Données de base

Référence	5092824
Type	FC-TAE-D
Désignation 1	Protection fine
Désignation 2	pour prise 2P+T et tél.
Fabricant	OBO
Dimension	230V
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

Protection fine de réseau FC-TAE pour installations téléphoniques ISDN et terminaux

Référence: 5092824



## Caractéristiques techniques

	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Contact de télécommunication	non
	Plage de fréquence max.	4
	Plage de fréquence min.	0
	Fréquence limite	4 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