

49853170



Points forts

- Versions 1 paire ou 2 paires (modèle "x2")
- Modules débrochables
- Signalisation de fin de vie
- Mise à la terre directe
- Protection en mode commun / mode différentiel

Caractéristiques générales

- Parafoudre « plug in » sur rail DIN.
- Pour réseaux RTC, ADSL2, VDSL2 pour lignes de téléphone analogiques.
- Modes MC ou MC/MD;
- 1 ou 2-paires.
- Un : 170 V.
- Protection du fil de blindage.
- Sans coupure de ligne.
- Technologie exclusive.
- Protection totale.
- Gestion de la fin de vie des équipements.
- Maintenance simplifiée.

Conforme aux normes

- NF EN 61643-21
- IEC 61643-21

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49853170>

Les parafoudres SURGYS TEL-3 sont conçus pour la protection contre les surtensions transitoires des équipements reliés aux réseaux de télécommunication et de transmission de données

Ces parafoudres doivent être installés sur un rail DIN symétrique et sont disponibles pour la plupart des lignes de transmission : tension de ligne 170 V, débit jusqu'à 10 Mbit/s. Ces produits sont constitués de 1 ou 2 paires avec un module débrochable pour un entretien aisé.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	1
Type d'application	Analogue phone line
Type de protection	Low voltage
Tension nominale	170 V

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2012-11-15
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596032712105
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.07
Longueur de l'unité d'emballage	0.075
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.025

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----