

49863021



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.
- 1 ou 2-paires.
- Un : 12 V.
- Courant de choc Iimp : 5 kA.
- Protection du fil de blindage.
- Retrait 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/49863021>

Les parafoudres SURGYS RS-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 12 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	2
Type d'application	Telecom & data
Type de protection	Low voltage
Tension nominale	15 V

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

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

Logistique

GTIN/EAN	3596032712235
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.106
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
-----------------------	-----