

49821720**Parafoudre SURGYS G70 SPD de type 2 réseau TN&IT mode MC 2P****Points forts**

- Embase monobloc
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Signalisation de fin de vie en face avant

Caractéristiques générales

- Parafoudre AC type 2 renforcé.
- 2, 3 ou 4 pôles.
- In : 30 kA.
- Imax : 70 kA.
- Embase monobloc.
- Module débrochable.
- Télésignalisation.
- Signalisation de fin de vie.

Conforme aux normes

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49821720>

Le parafoudre SURGYS G70 est conçu pour assurer la protection renforcée des réseaux monophasés et triphasés. Il agit contre les surtensions de manoeuvres industrielles et celles dues à la foudre.

Ce type de parafoudre est particulièrement recommandé en cas de risque élevé de foudre à proximité.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2
Type d'application	TN-IT
Type de protection	Type 2
Tension nominale	230 VAC
Taille	2 Modules

ETIM - Electrical characteristics

Nominal discharge surge current (8/20) [kA]	30
Max. discharge surge current (8/20) [kA]	70
Nominal voltage AC [V]	400
Voltage protection level [kV]	1.8
Short-circuit breaking capacity (Isccr) [kA]	25
Integrated backup fuse	No
With remote signalling contact	Yes
Category type 2	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

Max. conductor cross section solid (solid, stranded) [mm ²]	25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand) [mm ²]	25
Degree of protection (IP)	IP20

ETIM - Technical features

System configuration IT	Yes
System configuration TN	Yes
System configuration TN-C	No
System configuration TN-C-S	No
System configuration TN-S	No
System configuration TT	Yes
System configuration other	No

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2009-08-31
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031972241
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.296
Longueur de l'unité d'emballage	0.1
Largeur de l'unité d'emballage	0.075

Profondeur de l'unité d'emballage	0.04
Normes	
Conformité aux normes	IEC