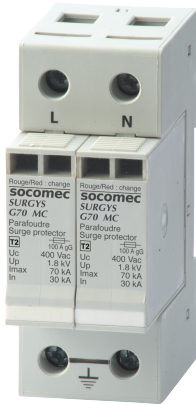


49821730

Parafoudre de type 2 SURGYS G70 mode MC 3P



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.
- I_{max} : 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/49821730>

Le parafoudre SURGYS G70 est conçu pour assurer la protection renforcée des réseaux monophasés et triphasés. Il agit contre les surtensions de manœuvres 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	3
Type d'application	TN-IT
Type de protection	Type 2
Tension nominale	400 VAC
Taille	3 Modules

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant de décharge nominal (8/20) [kA]	30
Courant de décharge maximal (8/20) [kA]	70
Tension nominale ca [V]	400
Niveau de protection [kV]	1.8
Résistance aux courts-circuits (isccr) [kA]	25
Fusible auxiliaire intégré	Non
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Classe d'essai type 2	Oui

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire) [mm ²]	25
Section de conducteur flexible max. (fil fin) [mm ²]	25
Classe de protection (ip)	IP20

ETIM - Caractéristiques techniques

Forme de réseau it	Oui
Forme de réseau tn	Oui
Forme de réseau tn-c	Oui
Forme de réseau tn-c-s	Non
Forme de réseau tn-s	Non
Forme de réseau tt	Oui
Autre forme de réseau	Non

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2009-08-31
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031972258
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.43
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.102

Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.059
Normes	
Conformité aux normes	IEC