

49810444

Parafoudre de type 1+2 SURGYS G40-FE mode MC/MD 4P



Points forts

- Recommandé en cas de risque d'impact direct de foudre
- Technologie varistance / éclateur à gaz
- Signalisation de fin de vie en face avant
- Télésignalisation
- Déconnecteur thermique

Caractéristiques générales

- Parafoudre de type 1 et 2.
- Conçu pour résister à une décharge assimilée à un coup de foudre direct.
- Niveau de protection Up optimisé à 1,5 kV.
- Protection assurée en mode commun?
- Voyant mécanique de signalisation de fin de vie.
- Contact de télésignalisation.
- Absence de courant de suite.
- Interrupteur-sectionneur-fusibles préconisé : FUSERBLOC

Conforme aux normes

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/49810444>

Le parafoudre SURGYS G40-FE est conçu pour assurer la protection de vos installations de distribution basse tension et de vos équipements électriques. 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 d'impact direct de foudre, au niveau du TGBT comportant de l'électronique sensible aux surtensions.

NOUVEAU : Versions 4 P compatible schéma IT et TT.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	4
Type d'application	TT or TNS
Type de protection	Type 1+2
Tension nominale	400 VAC
Taille	8 Modules

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2016-01-20
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596032899905
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.21
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.155
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.115
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.08

Normes

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