

49810440

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/49810440>

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 de protection	Type 1+2
Classification	
UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951
Commerce	
Date d'effet	2000-12-14
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596031556915
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.145
Longueur de l'unité d'emballage	0.115
Largeur de l'unité d'emballage	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage	0.155
Normes	
Conformité aux normes	IEC