

49810520

## Parafoudre primaire SURGYS G50-FE 2 pôles réseau IT mode MC



### Points forts

- Recommandé en cas de risque d'impact direct de foudre
- Absence de courant de suite
- Dispositif de déconnexion thermique intégré
- Signalisation de fin de vie en face avant
- Télésignalisation
- Modules débrochables et embase monobloc pour une installation et une maintenance facilitée

### Caractéristiques générales

- 2, 3 ou 4 pôles.
- Pour système de mise à la terre TT, TN et IT.
- Iimp : 25 kA/pôle (100kA/3Ph+N), impulsions 10/350 $\mu$ s.
- Imax : 50 kA, impulsions 8/20 $\mu$ s.
- Recommandé en cas de risque d'impact direct de foudre.
- Absence de courant de suite.
- Dispositif de déconnexion thermique intégré.
- Signalisation de fin de vie.
- Télésignalisation.
- Maintenance facilitée.

### Conforme aux normes

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49810520>

Le parafoudre SURGYS G50-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 sensibles aux surtensions.  
NOUVEAU : version pour réseau en régime TT.

#### Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2
Type d'application	IT
Type de protection	Type 1+2
Tension nominale	230 VAC
Taille	2 Modules

#### Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

#### Commerce

Date d'effet	2012-11-14
Pays d'origine	CN

#### Logistique

GTIN/EAN	3596032711580
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.361
Longueur de l'unité d'emballage	0.075
Largeur de l'unité d'emballage	0.115
Profondeur de l'unité d'emballage	0.155

#### Normes

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