

49810530

Parafoudre primaire SURGYS G50-FE 3 pôles réseau TNC/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.
- I_{imp} : 25 kA/pôle (100kA/3Ph+N), impulsions 10/350 μ s.
- I_{max} : 50 kA, impulsions 8/20 μ 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/49810530>

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	3
Type d'application	TNC or IT
Type de protection	Type 1+2
Tension nominale	400 VAC
Taille	3 Modules

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2012-11-15
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596032712020
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.516
Longueur de l'unité d'emballage	0.1
Largeur de l'unité d'emballage	0.085
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055

Normes

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