

49810541

## Parafoudre primaire SURGYS G50-FE SPD type 1+2 réseau TT&TNS mode MC/MD 4P



### 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 $\mu$ s.
- $I_{max}$  : 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/49810541>

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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Nombre de pôles	4
Type d'application	TT or TNS
Type de protection	Type 1+2
Tension nominale	400 VAC
Taille	4 Modules
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2015-09-10
Pays d'origine	CN
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032874063
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.54
Longueur de l'unité d'emballage	0.1
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.08
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC