

49822531



Points forts

- Embase monobloc
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Nouvelle version 1500 VDC

Caractéristiques générales

- Parafoudre type 2 pour PV.
- gamme de 500 VDC à 1500 VDC.
- modes MC ou MC/MD.
- In : 15kA / I_{max} : 40kA.
- Embrochable.
- Télésignalisation (option).

Conforme aux normes

- Conforme guides d'essai UTE C61-740-51 et NF EN 50 539-11
- Conforme guide d'installation UTE C15-712-1 (2010)

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49822531>

Le parafoudre SURGYS G51-PV est conçu pour assurer la protection contre les surtensions transitoires d'origine foudre des réseaux d'alimentation photovoltaïque.
Il est conforme au guide d'essais UTE C 61-740-51 et EN 50-539-11, ainsi qu'aux exigences du guide d'installation UTE C 15-712-1.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2
Type d'application	PV
Type de protection	Type 2
Tension nominale	600 VDC
Taille	2 Modules

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2009-12-16
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031986606
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.26
Longueur de l'unité d'emballage	0.1
Largeur de l'unité d'emballage	0.05
Profondeur de l'unité d'emballage	0.06