

49821446

Points forts

- Embase monobloc
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Signalisation de fin de vie en face avant

Caractéristiques générales

- Parafoudre type 2.
- 2, 3 ou 4 pôles.
- Pour cartes de distribution.
- In : 20 kA.
- I_{max} : 40 kA.
- Mode commun/différentiel.
- Embase monobloc.
- Module débrochable.
- Télésignalisation.
- Signalisation de fin de vie en face avant.

Conforme aux normes

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49821446>

Le parafoudre SURGYS D40 est conçu pour assurer la protection des circuits de distribution BT et des matériels contre les surtensions transitoires. Il agit contre les surtensions de manoeuvres industrielles et celles dues à la foudre.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	4
Type de protection	Type 2
Tension nominale	320 VAC
Taille	4 Modules

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2011-04-01
Date d'obsolescence	2021-07-31
Date d'interdiction	2021-12-31
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596032048815
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.85
Longueur de l'unité d'emballage	0.084
Largeur de l'unité d'emballage	0.112
Profondeur de l'unité d'emballage	0.203

Normes

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