

49831145**Parafoudre type 2&3 SURGYS E10 SPD Im=10kA Up=1,3kV ImTNS&IT mode MC 4P****Points forts**

- Embase monobloc
- Module débrochable
- Télésignalisation

Caractéristiques générales

- Parafoudres AC/DC, de types 2 et 3.
- tension AC et DC 2, 3 et 4P.
- In : 5 kA.
- Imax : 10 kA.
- Mode commun/différentiel.
- Embase monobloc.
- Module débrochable.
- Télésignalisation.

Conforme aux normes

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49831145>

Les parafoudres SURGYS E10 sont conçus pour assurer la protection des installations reliées à des réseaux monophasés, triphasés ou continus contre les surtensions de manœuvres industrielles. Ils agissent contre les surtensions transitoires dues à la foudre.

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	4
Type d'application	DC
Type de protection	Type 2+3
Tension nominale	400 VAC
Taille	4 Modules

ETIM - Electrical characteristics

Nominal discharge surge current (8/20) [kA]	5
Max. discharge surge current (8/20) [kA]	10
Nominal voltage AC [V]	400
Voltage protection level [kV]	1.3
Short-circuit breaking capacity (Isccr) [kA]	25
Integrated backup fuse	No
With remote signalling contact	Yes
Category type 2	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

Max. conductor cross section solid (solid, stranded) [mm ²]	25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand) [mm ²]	25
Degree of protection (IP)	IP20

ETIM - Technical features

System configuration IT	Yes
System configuration TN	Yes
System configuration TN-C	No
System configuration TN-C-S	No
System configuration TN-S	No
System configuration TT	No
System configuration other	No

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2009-08-31
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031972524
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.42
Longueur de l'unité d'emballage	0.11

Largeur de l'unité d'emballage	0.2
Profondeur de l'unité d'emballage	0.085
Normes	
Conformité aux normes	IEC