

**49831125****Parafoudre de type 2&3 SURGYS E10 SPD Imax=10kA Up=1,3kV réseau IT mode MC 2P****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/49831125>

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	2
Type d'application	DC
Type de protection	Type 2+3
Tension nominale	230 VAC
Taille	2 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 <sup>2</sup> ]	25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand) [mm <sup>2</sup> ]	25
Degree of protection (IP)	IP20

#### ETIM - Technical features

System configuration IT	Yes
System configuration TN	No
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	3596031972395
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.23
Longueur de l'unité d'emballage	0.025

Largeur de l'unité d'emballage	0.074
Profondeur de l'unité d'emballage	0.102
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC