

49832607

Parafoudre SURGYS E10 DC 75VDC SPD I_{max}=6kA Up=250V-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.
- I_{max} : 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

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	75 VDC
Taille	2 Modules

ETIM - Electrical characteristics

Nominal discharge surge current (8/20) [kA]	5
Max. discharge surge current (8/20) [kA]	10
Nominal voltage DC [V]	75
Max. continuous voltage AC [V]	75
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	No
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	2007-10-25
Date d'obsolescence	2021-07-31
Date d'interdiction	2021-12-31
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031895120
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.122

<https://www.socomec.fr/fr/reference/49832607>

Normes

Conformité aux normes

IEC