

49831145

Parafoudre de type 2&3 SURGYS E10 mode MC 4P



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

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



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

Caractéristiques techniques

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

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant de décharge nominal (8/20) [kA]	5
Courant de décharge maximal (8/20) [kA]	10
Tension nominale ca [V]	400
Niveau de protection [kV]	1.3
Résistance aux courts-circuits (iscr) [kA]	25
Fusible auxiliaire intégré	Non
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Classe d'essai type 2	Oui

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire) [mm ²]	25
Section de conducteur flexible max. (fil fin) [mm ²]	25
Classe de protection (ip)	IP20

ETIM - Caractéristiques techniques

Forme de réseau it	Oui
Forme de réseau tn	Oui
Forme de réseau tn-c	Non
Forme de réseau tn-c-s	Non
Forme de réseau tn-s	Non
Forme de réseau tt	Non
Autre forme de réseau	Non

Classification

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commerce

Date d'effet	2009-08-31
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	CN

Logistique

GTIN/EAN	3596031972524
Code douane	8535400090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.42
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.11
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.2

Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.085
---------------------------------------	-------

Normes

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