

49831146

Parafulmine tipo 2&3 SURGYS E10 SPD Im=10kA Up=1,3kV ImTT&TNS modalità MC/MD 4P



Strong points

- Design monoblocco
- Modulo estraibile
- Telesegnalazione

General characteristics

- Limitatore di sovratensione AC/DC, tipo 2 e 3.
- Tensione AC e DC 2, 3 e 4 P.
- In: 5 kA.
- Imax: 10 kA.
- Modo comune/differenziale.
- Base monoblocco.
- Modulo estraibile.
- Segnalazione a distanza.

Compliance with standards

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/49831146>

I limitatori di sovratensione SURGYS E10 sono progettati per proteggere gli impianti collegati a reti monofase, trifase o DC contro le sovratensioni che si verificano in ambito industriale. Agiscono contro le sovratensioni transitorie dovute ai fulmini.

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	4
Tipo di rete	DC
Tipo di protezione	Type 2+3
Tensione nominale	400 VAC
Taglia	4 Modules

Classificazione

UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951

Commercio

Validity starting date prod	2009-08-31
Paese d'origine	CN

ETIM - Electrical characteristics

Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) [kA]	5
Max. corrente di scarica (8/20) [kA]	10
Tensione nominale AC [V]	230
Livello di protezione [kV]	1.5
Resistenza di cortocircuito (Isccl) [kA]	25
Fusibile ausiliario integrato	No
Con contatto telecomunicazioni	Yes
Classe di prova tipo 2	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

Sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare) [mm²]	25
Sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile) [mm²]	25
Grado di protezione (IP)	IP20

ETIM - Technical features

Forma della rete IT	No
Forma della rete TN	Yes
Forma della rete TN-C	No
Forma della rete TN-C-S	No
Forma della rete TN-S	Yes
Forma della rete TT	Yes
Altre forme della rete	No

Logistics

GTIN/EAN	3596031972548
Customs number	8535400090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.365
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.09
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.205

Profondità dell'unità di imballaggio	0.11
Norme	
Conformità alle norme	IEC