

49832602

Parafulmine SURGYS E10 DC 24VDC SPD I_{max}=2kA U_p=105V-2P



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.
- I_n: 5 kA.
- I_{max}: 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/49832602>

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	2
Tipo di rete	DC
Tipo di protezione	Type 2+3
Tensione nominale	24 VDC
Taglia	2 Modules
Classificazione	
UNSPSC	39121620
Classe ETIM	EC000941
IGCC	4951
Commercio	
Validity starting date prod	2004-02-16
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 DC [V]	24
Tensione permanente AC max. [V]	24
Livello di protezione [kV]	1.3
Resistenza di cortocircuito (Isc) [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) [mm ²]	25
Sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile) [mm ²]	25
Grado di protezione (IP)	IP20
ETIM - Technical features	
Forma della rete IT	No
Forma della rete TN	No
Forma della rete TN-C	No
Forma della rete TN-C-S	No
Forma della rete TN-S	No
Forma della rete TT	No
Altre forme della rete	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596031731473
Customs number	8535400090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.108
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.02
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.075

Profondità dell'unità di imballaggio	0.1
Norme	
Conformità alle norme	IEC