

49821730

Parafulmine SURGYS G70 SPD de tipo 2 rete TN&IT modalit  MC 3P



Strong points

- Design monoblocco
- Modulo estraibile
- Telesegnalazione
- Indicatore di fine vita

General characteristics

- Limitatore di sovratensione AC, tipo 2.
- 2, 3 o 4 poli
- In: 30 kA.
- Imax: 70 kA.
- Base monoblocco.
- Modulo estraibile.
- Segnalazione a distanza.
- Segnale di "fine vita".

Compliance with standards

- NF EN 61643-11
- IEC 61643-11

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/49821730>

Il limitatore di sovratensione SURGYS G70 è progettato per offrire una protezione rinforzata delle reti monofase e trifase. Agiscono contro le sovratensioni causate dalle attività industriali e dai fulmini.

Questo tipo di dispositivo di scaricatore è particolarmente raccomandato in caso di rischio elevato di caduta di fulmini nelle vicinanze.

Caratteristiche tecniche	
Numero di poli	3
Tipo di rete	TN-IT
Tipo di protezione	Type 2
Tensione nominale	400 VAC
Taglia	3 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]	30
Max. corrente di scarica (8/20) [kA]	70
Tensione nominale AC [V]	400
Livello di protezione [kV]	1.8
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	Yes
Forma della rete TN	Yes
Forma della rete TN-C	Yes
Forma della rete TN-C-S	No
Forma della rete TN-S	No
Forma della rete TT	Yes
Altre forme della rete	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596031972258
Customs number	8535400090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.43
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.102

Larghezza dell'unità di imballaggio	0.075
Profondità dell'unità di imballaggio	0.059
Norme	
Conformità alle norme	IEC