Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T1+2-1500



Codice articolo: 5094240



Limitatore sovratensione tipo 1+2 contro le sovratensioni e le fulminazioni secondo EN 50539-11

- coordinato per parafulmine secondo IEC 62305 (VDE 0185-305)
- protezione sovratensioni secondo IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- capacità di scarica fino a 12,5 kA (10/350) e 40 kA (8/20)
- connessione a Y resistente ai guasti con display ottico di funzionamento
- Le versioni FS sono dotate di un contatto NA+NO, privo di potenziale, per la segnalazione di guasto a distanza

Applicazione: impianti con parafulmine e protezione sovratensione in impianti PV



| Dati anagrafici | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|--|--|
| | Codice articolo | 5094240 | | |
| | Tipo | V-PV-T1+2-1500 | | |
| | Sigla 1 | Limitatore sovratensione V-PV | | |
| | Sigla 2 | connessione Y sistemi PV | | |
| | Produttore | OBO | | |
| | Dimensione | 1500V DC | | |
| | Colore | grigio | | |
| | Unità VK più piccola | 1 | | |
| | Unità | Pezzo | | |
| | Peso | 49,2 kg | | |
| | Unità di peso | kg/100 Pz. | | |

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T1+2-1500



Codice articolo: 5094240



Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T1+2-1500



Codice articolo: 5094240

| Dati tecnici | | | | |
|-----------------|--------------|----------|---|--------------------------|
| - | - | + | Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale] | 40 kA |
| | | 1000 | Tempo di reazione | <25 ns |
| φ | ρ | ρ | Scarico | no |
| î | î | î | Versione | Configurazione a Y |
| \mathbf{H} | -Н- | Н | Versione dei poli | altro |
| | | | Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm) | 4 |
| | | | Temperatura d'esercizio max | 80 °C |
| Ψι | 4 | - | Temperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| | \vdash | \Box | Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs) | 6,25 kA |
| 비기 | 뉟 | Ы | Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale] | 12,5 kA |
| | | | Segnalazione a distanza | no |
| Д, | Щ | \perp | Tensione massima continuativa DC | 1500 |
| 1/ | 1 | 1/ | Fusibile a monte integrato | no |
| $Y \mid Y \mid$ | / | <i>Y</i> | Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max | 35 mm ² |
| T " | Ţ | T | Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min. | 2,5 mm² |
| | • | | vo pieno/a treccia) max | |
| | | | Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min. | |
| | | | LPZ | 0→2 |
| | | | Max. Tensione PV | 1500 V |
| | | | Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) | 40 kA |
| | | | Modalità di montaggio | Profilato Omega 35 mm |
| | | | Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) | 20 kA |
| | | | Forma della rete | DC |
| | | | Forma della rete DC | sì |
| | | | Forma della rete IT | no |
| | | | Forma della rete altro | 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 |
| | | | OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita) | |
| | | | Classe di prova tipo 1 | sì |
| | | | Classe di prova tipo 2 | sì |
| | | | Grado di protezione | IP20 |
| | | | Livello di protezione | ≤4,5 |
| | | | Segnalazione sull'apparecchio | Ottico |
| | | | Classe di prova secondo la norma EN 61643-11 | ' |
| | | | SPD secondo IEC 61643-1 | classe I+II |
| | | | Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni | Linea di energia DC (FV) |