

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V-PV-T1+2-1000FS

Codice articolo: 5094232



Limitatore combinato Tipo 1+2 a norma EN 50539-11 per la protezione da fulmini e sovratensioni per impianti FV.

- Equipotenzializzazione parafulmine secondo IEC 62305 (VDE 0185-305)
- Protezione da sovratensione secondo IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Capacità di scarico corrente fino a 12,5 kA (10/350) e 40 kA (8/20)
- Connessione Y a prova di guasto con indicazione di stato
- La variante FS è dotata di un contatto di commutazione a potenziale zero per la segnalazione a distanza

Applicazione: Limitatori di fulmini e di protez. sovratensione per impianti FV.



Dati anagrafici

Codice articolo	5094232
Tipo	V-PV-T1+2-1000FS
Definizione 1	Limitatore sovratensione V-PV
Definizione 2	connessione Y sistemi PV +FS
Produttore	OBO
Dimensionee	1000V DC
Colore	grigio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	41.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1535 kg CO2e / 1 Pezzo

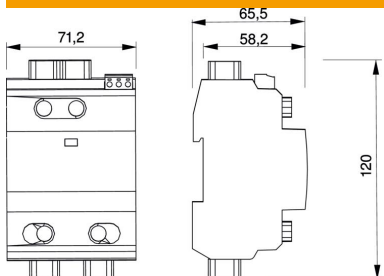
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V-PV-T1+2-1000FS

Codice articolo: 5094232



Misure



Lughezza.	65,5 mm
Larghezza	71,2 mm
Altezza	120 mm

Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	40 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	Configurazione a Y + FS
Versione dei poli	altro
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s)	6.25 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s) [totale]	12.5 kA
Segnalazione a distanza	si
Contatti FM	In scambio
Tensione massima continua DC	1000 V
Fusibile integrato	no
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	35 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	2.5 mm ²
Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) min.	2.5 mm ²
LPZ	0→2
Max Tensione FV	1000 V
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	40 kA
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	20 kA
Forma della rete	DC
Forma della rete DC	si
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

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V-PV-T1+2-1000FS

Codice articolo: 5094232



Dati tecnici

Forma della rete TT	no
OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	50 A
Classe di prova tipo 1	si
Classe di prova tipo 2	si
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤3,3
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C