

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T2-1500+FS

Codice articolo: 5094212



Limitatore sovratensione tipo 2 contro le sovratensioni

- protezione sovratensioni secondo IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- capacità di scarica fino a 20 kA per polo e fino a 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 PV



Dati anagrafici

Codice articolo	5094212
Tipo	V-PV-T2-1500+FS
Sigla 1	Limitatore sovratensione V-PV
Sigla 2	connessione Y sistemi PV +FS
Produttore	OBO
Dimensione	1500V DC
Colore	grigio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	34,4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

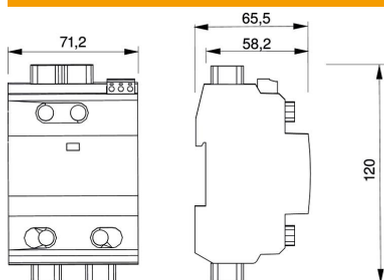
Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T2-1500+FS

Codice articolo: 5094212



Misure



Lunghezza	65,5 mm
Larghezza	71,2 mm
Altezza	120 mm

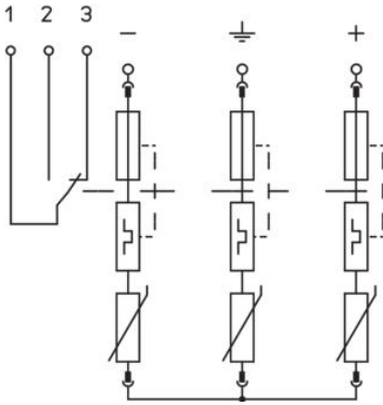
Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V-PV-T2-1500+FS

Codice articolo: 5094212



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	40 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	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
Modello EEx	no
Segnalazione a distanza	sì
Contatti FM	In scambio
Tensione massima continuativa DC	1500
Fusibile a monte 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 (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Max. Tensione PV	1500 V
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	40 kA
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	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)	50 A
Classe di prova tipo 1	no
Classe di prova tipo 2	sì
Classe di prova tipo 3	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤4,5
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia DC (FV)