Nome prodotto

Eaton Moeller series xPole - Dispositivo di protezione dalle sovratensioni SPCT2

Codice catalogo

167596

EAN

4015081640874

Dimensioni

Lunghezza: 85 mm Altezza: 67 mm Larghezza: 70 mm

Peso

0,413 kg

Conformità

Conforme RoHS

Certificazioni

CE

Codice modello

SPCT2-280/4

Applicazioni

Aree aperte, edifici residenziali, edifici pubblici

Tipo

Scaricatore di sovratensione

Livello di protezione tensione
1,4 kV
Livello di protezione tensione (L-N)
0 kV
Livello di protezione tensione (N-PE)
0 kV
Tensione nominale AC
280 V
Tensione nominale DC
0 V
Tensione continua, AC - max
280 V
Tensione continua in DC - max
0 V
Tensione PV - max
0 V
Corrente di spunto in scarica nominale (8/20)
20 kA
Corrente di spunto in scarica (8/20) - max
40 kA
Capacità di interruzione in cortocircuito (ISCCR)

\sim	7 A
11	17/
	n A

Segnalazioni sul dispositivo

Ottica

Carcassa

4 moduli

Metodo di montaggio

Guida DIN 35 mm

Numero di conduttori senza messa a terra

4

Sezione del conduttore (flessibile, a treccia) - min

 35 mm^2

Sezione del conduttore (flessibile, a treccia) - max

 35 mm^2

Sezione del conduttore (pieno, pieno a treccia) - min

 $25 \text{ } \text{mm}^2$

Sezione del conduttore (pieno, pieno a treccia) - max

 25 mm^2

Grado di protezione

IP20

Caratteristiche

Classe di prova tipo 2

Tipo di configurazione sistema

TN-S, TN, TN-C-S

 ${\bf Cataloghi}$

Catalogo SPCT2

Disegni

<u>Disegno dimensionale</u>

Istruzioni di installazione

<u>Istruzioni di installazione SPCT2</u>

Modello mCAD

Modello 3D SPCT2

Schemi di cablaggio

Schema di cablaggio SPCT2