

Eaton EP-501966

Katalognummer: EP-501966

SPPVRT2-10-2+PE . PV-Überspannungsschutz, 1.000 V, Klasse 2 geprüft



Allgemeine spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton xPole SPPVR surge protection device	EP-501966
	Produkt Länge/Tiefe
	104 mm
Produkthöhe	Produktbreite
60 mm	54 mm
Produktgewicht	EAN
0.28 kg	9010653062875
Modellcode	
SPPVRT2-10-2+PE	

TECHNISCHE DATEN - ELEKTRISCH

Schutzpegel

3.9 KV

Nennspannung bei DC

1000 V

Kontinuier. Spann. bei DC – max

1000 V

PV-Spannung - max

1000 V

Nennableitstoßstrom (8/20)

20 kA

Entladungsstoßstrom (8/20) – max

40 kA

Kurzschlussausschaltvermögen (ISCCR)

9 kA

Signalisierung am Gerät

Optik

Rahmen

3 TE

Montageart

DIN-Schiene (Hutschiene), 35 mm

Anzahl der Leiter ohne Erdung

2

Leiterquerschnitt (flexibel, feindrätig) – max

25 mm²

Leiterquerschnitt (eindrätig, eindrätig-Einzeldraht) - max

35 mm²

Schutzart

IP20

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Merkmale

Prüfklasse Typ 2

Netzformtyp

DC

Downloads



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2023 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)