



Datenblatt

DC-Stringbox, 1f, 1100V/mess, Verschraubung, IP67, 160x120x93mm

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T2-1MPP-2MC4

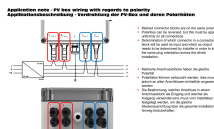
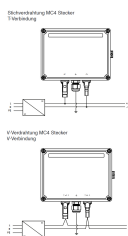
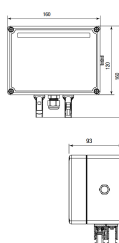
Artikelnummer: 2811072

EAN Code: 4003899941436

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 159,90 € pro Stk



Anzahl der Eingänge:	1
Max. Eingangsspannung DC:	1100 V
Breite:	160 mm
Höhe:	120 mm
Tiefe:	93 mm
String-Absicherung:	ohne
Schutzart (IP):	IP67
Art der Einführung:	Verschraubung
Prüfklasse Typ 1:	nein
Prüfklasse Typ 2:	ja
Prüfklasse Typ 3:	nein
Werkstoff:	Kunststoff
Einsatztemperatur:	-40 - 85 °C
Farbe:	grau
Anzahl der Leitungseinführungen:	1
Anzahl der String-Eingänge:	2
Mit Erdungsanschluss:	ja
Mit Lasttrennschalter bestückt:	nein

ELTROPA Überspannungsableiter zum DC-Schutz des Wechselrichters in Photovoltaikanlagen. Überspannungsschutz Typ 2 nach EN 61643-31. Durch einen transparenten Deckel ist die Statusanzeige leicht ablesbar. Die Strings lassen sich mit Hilfe integrierter MC4-Stecker auflegen. Der PE wird über eine Verschraubung auf ein Push-In-Anschluss aufgelegt. Nennspannung DC: 1100V, Schutzpegel: < 4.2kV, Nennableitstoßstrom(8/20): 20kA, Gesamt-Blitzstoßstrom (8/20): 40kA, Max. Ableitstoßstrom (8/20): 40kA, Kurzschlussfestigkeit (Iscrr): 9kA.

