



Datenblatt

DC-Stringbox, 2f, 1100V/mess, Verschraubung, IP65, 160x120x91mm

DC-Stringbox - Eltropla EPVA T1+2-2MPP-KD

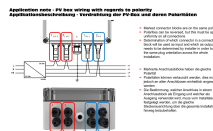
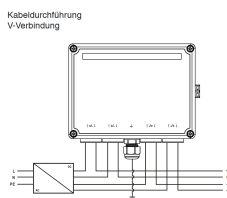
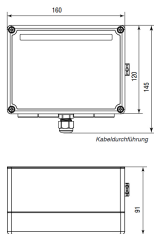
Artikelnummer: 2811077

EAN Code: 4003899941481

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropla

UVP: 398,70 € pro Stk



Anzahl der Eingänge:	2
Max. Eingangsspannung DC:	1100 V
Breite:	160 mm
Höhe:	120 mm
Tiefe:	91 mm
String-Absicherung:	ohne
Schutzart (IP):	IP65
Art der Einführung:	Verschraubung
Prüfklasse Typ 1:	ja
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

Kurzschlussfestigkeit (I_{sc}): 11kA.

ELTROPA Überspannungsableiter zum DC-Schutz des Wechselrichters in Photovoltaikanlagen. Überspannungsschutz Typ 1+2 nach EN 61643-31. Durch einen transparenten Deckel ist die Statusanzeige leicht ablesbar. Die Strings lassen sich dank Push-In-Anschlüssen in Form von Kabeldurchführungen auflegen. Der PE wird über eine Verschraubung auf ein Push-In-Anschluss aufgelegt. Nennspannung DC: 1100V, Schutzpegel: < 4.4kV, Nennableitstoßstrom (8/20): 20kA, Gesamt-Blitzstoßstrom (8/20): 50kA, Max. Ableitstoßstrom (8/20): 40kA, Blitzstoßstrom (10/350): 6.25kA, Gesamt-Blitzstoßstrom (10/350): 12.5kA,