



Datenblatt

DC-Stringbox, 2f, 1100V/mess, Verschraubung, IP67, 160x120x93mm

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

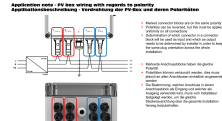
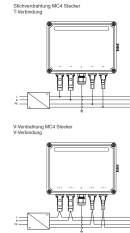
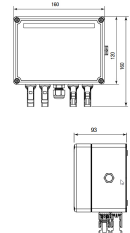
Artikelnummer:	2811073
----------------	---------

EAN Code:	4003899941443
-----------	---------------

Artikelklasse:	DC-Stringbox
----------------	--------------

Marke:	Eltropa
--------	---------

UVP:	279,80 € pro Stk
------	------------------



Anzahl der Eingänge:

2

Max. Eingangsspannung DC:

1100 V

Breite:

160 mm

Höhe:

120 mm

Tiefe:

93 mm

String-Absicherung:

ohne

Schutzart (IP):

IP67

Art der Einführung:

Verschraubung

Prüfklass Typ 1:

nein

Prüfklass Typ 2:

ja

Prüfklass Typ 3:

nein

Werkstoff:

Kunststoff

Einsatztemperatur:

-40 - 85 °C

Farbe:

grau

Anzahl der Leitungseinführungen:

2

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 (Isccr): 9kA.

