



## Datenblatt

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

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T1+2-2MPP-2MC4

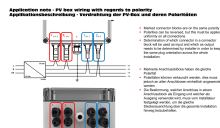
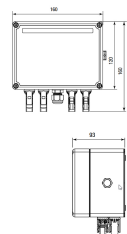
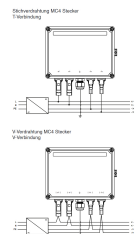
Artikelnummer: 2811140

EAN Code: 4003899942686

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 406,80 € 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

Prüfklasse Typ 1: nein

Prüfklasse Typ 2: ja

Prüfklasse 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

(Isccr): 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 mit Hilfe integrierter MC4-Stecker in V-Verdrahtung 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, Kurzschlussfestigkeit