



Datenblatt

DC-Stringbox, 1f, 1100V/mess, Verschraubung, IP65, 160x120x91mm

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T1+2-1MPP-KD

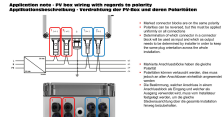
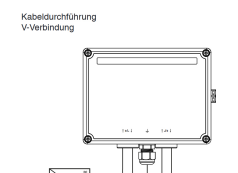
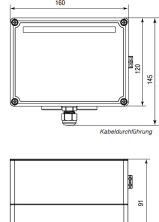
Artikelnummer: 2811076

EAN Code: 4003899941474

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 218,30 € pro Stk



Anzahl der Eingänge: 1

Max. Eingangsspannung DC: 1100 V

Breite: 160 mm

Höhe: 120 mm

Tiefe: 91 mm

String-Absicherung: ohne

Schutzart (IP): IP65

Art der Einführung: Verschraubung

Prüfklass Typ 2: ja

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, Kurzschlussfestigkeit (Isccr): 11kA.