



Datenblatt

DC-Stringbox, 3f, 1100V/mess, Verschraubung, IP67, 225x190x93mm

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T1+2-3MPP-2MC4

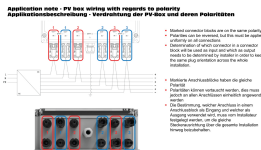
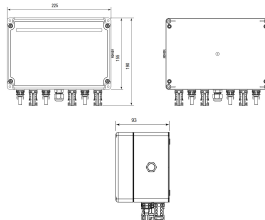
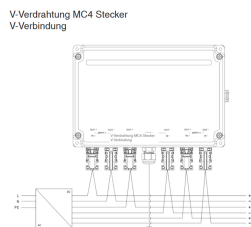
Artikelnummer: 2811326

EAN Code: 4003899946264

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 617,76 € pro Stk



Anzahl der Eingänge: 3

Max. Eingangsspannung DC: 1100 V

Breite: 225 mm

Höhe: 190 mm

Tiefe: 93 mm

String-Absicherung: ohne

Schutzart (IP): IP67

Art der Einführung: Verschraubung

Prüfklass Typ 1: ja

Prüfklass Typ 2: ja

Prüfklass Typ 3: nein

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Leitungseinführungen: 1

Anzahl der String-Eingänge: 3

Mit Erdungsanschluss: ja

ELTROPA Blitz- und 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 MC4-Stecker auflegen. Höchste Dauerspannung DC: 1100V, Schutzpegel: 4.4kV, Blitzstoßstrom (10/350): 6,25kA, Gesamt-Blitzstoßstrom: (10/350) 12,5kA, Nennableitstoßstrom(8/20): 20kA, Gesamt-Blitzstoßstrom (8/20): 50kA, Max. Ableitstoßstrom (8/20): 40kA, Kurzschlussfestigkeit (Iscpv): 11kA.