



Datenblatt

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

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T2-1MPP-KD

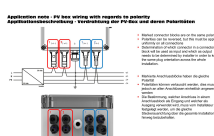
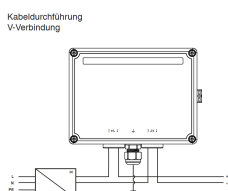
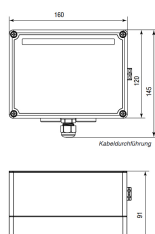
Artikelnummer: 2811074

EAN Code: 4003899941450

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 145,50 € 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 |
| Prüfklasse Typ 2: | ja |

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 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: < 4.2kV, Nennableitstoßstrom (8/20): 20kA, Gesamt-Blitzstoßstrom (8/20): 40kA, Max. Ableitstoßstrom (8/20): 40kA, Kurzschlussfestigkeit (Iscrr): 9kA.