



Datenblatt

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

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

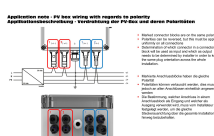
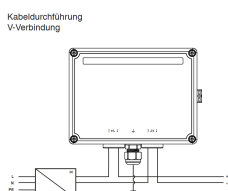
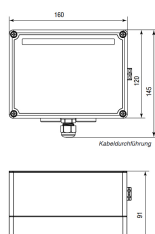
Artikelnummer: 2811076

EAN Code: 4003899941474

Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropla

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
Prüfklasse 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 (Iscrr): 11kA.