



Datenblatt

DC-Stringbox, 2f, 1100V/mess, Verschraubung, IP65, 160x120x91mm

DC-Stringbox - Eltropa EPVA T2-2MPP-KD

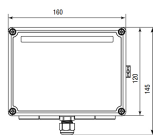
Artikelnummer: 2811075

EAN Code: 4003899941467

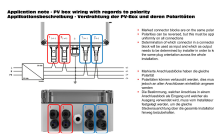
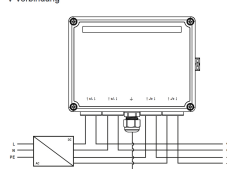
Artikelklasse: DC-Stringbox

Marke: Eltropa

UVP: 265,80 € pro Stk



Kabeldurchführung
V-Verbindung



Anzahl der Eingänge:	2
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.