



Datenblatt

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

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

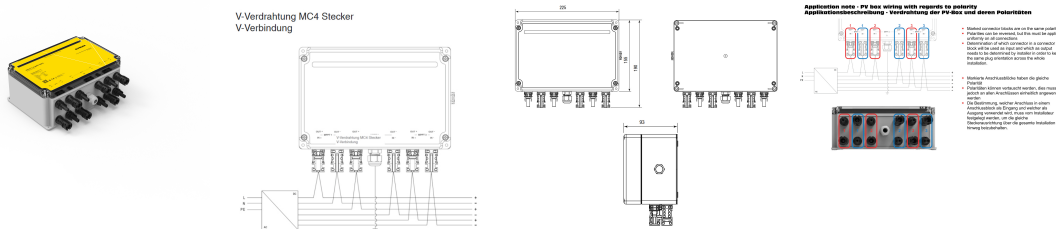
Artikelnummer: 2811326

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
Prüfklasse Typ 1:	ja
Prüfklasse Typ 2:	ja
Prüfklasse 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.