



Datenblatt

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

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

Artikelnummer:	2811076	
EAN Code:	4003899941474	
Artikelklasse:	DC-Stringbox	
Marke:	Eltropa	
UVP:	218,30 € pro Stk	
	Kabeldurchtlihrung V-Verbindung	The second

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 (Isccr): 11kA.