## FE PV BOX T1+T2 1100 5Y 12,5 2MC





Anschlussbox für den Blitz- und Überspannungsschutz von Photovoltaikanlagen. Durch die kompakte Bauform ist die PV-Box sehr platzsparend und durch die MC 4 Stecker leicht zu verbinden.

- Typ 1+2
- Netzform: Y-Schaltung
- I<sub>imp</sub> / Pol = 6,25 kA
- $I_{total} = 12,5 \text{ kA}$
- Schutzpfade: (+)-(PE), (-)-(PE), (+)-(-), (+/-)-(PE)
- erhältlich auch für 1 String

Technische Daten	
Höchste Dauerspannung	U <sub>CPV</sub>
Nennlaststrom	IL
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I <sub>imp</sub>
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	total
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	l <sub>n</sub>
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	total
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I <sub>max</sub>
Schutzpegel	U <sub>p</sub>
Kurzschlussfestigkeit	I <sub>SCPV</sub>
Ansprechzeit	t <sub>A</sub>
Typ der Kabelzuführung	
Außendruchmesser des Leiters	
Leiterquerschnitt -Erdung [Kabelverschraubung]	
Defektanzeige	
Einsatzhöhe über NN	
Anzahl der Strings	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage	
Standard nach	

FE PV Box T1+T2 1100 5Y 12,5 2MC
1100 V DC
35 A
6,25 kA
12,5 kA
20 kA
50 kA
40 kA
< 4,4 kV
11 kA
< 25 ns
Kabelverschraubung / MC 4 Stecker
4 mm 8 mm
0,2 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
mit
4000 m
2
IP 67
-40 °C +85 °C
5% 95%
Aufputz, Indoor / Outdoor
EN 61643-31:2019 / IEC 61643-31:2018/ IEC 61439-2:2020/ T1, T2

Kaufmännische Daten
Bestellnummer
Bruttogewicht / Nettogewicht
Abmaße der Verpackung L x B x H
Zolltarifnummer

	•	•	•	
<b>9</b>	9			(*)
+/-	<u></u> & +/-	<u></u> —	<u>-/+</u>	-/+

758 473 1281 g / 1151 g 103 x 160 x 200 mm 85354000

