

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 3+0
- $I_{imp} / Pol = 6,25 \text{ kA}$
- $I_{total} = 12,5 \text{ kA}$
- Schutzpfade: (+)-(PE), (-)-(PE), (+)-(-), (+/-)-(PE)
- erhältlich auch für 1 String pro MPPT

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_{CPV}
Nennlaststrom	I_L
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I_{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I_{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I_n
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	I_{total}
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I_{max}
Schutzpegel	U_p
Kurzschlussfestigkeit	I_{SCPV}
Ansprechzeit	t_A
Typ der Kabelzuführung	
Außendurchmesser des Leiters	
Leiterquerschnitt -Erdung [Kabelverschraubung]	
Defektanzeige	
Einsatzhöhe über NN	
Anzahl der Strings pro MPPT	
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 ² ... 16 mm ²
mit
4000 m
2 Strings
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

758 473
1287 g / 1151 g
103 x 160 x 200 mm
85354000

