

# FE PV BOX T1+T2 1100 3Y 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
- $I_{imp} / PoI = 6,25 \text{ kA}$
- $I_{total} = 12,5 \text{ kA}$
- Schutzpfade: (+)-(PE), (-)-(PE), (+)-(-), (+/-)-(PE)
- erhältlich auch für 2 Strings pro MPPT

## Technische Daten

Höchste Dauerspannung	$U_{CPV}$
Nennlaststrom	$I_L$
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu\text{s}$ )	$I_{imp}$
Gesamtableitvermögen (10/350 $\mu\text{s}$ )	$I_{total}$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_n$
Gesamtableitvermögen (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_{total}$
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_{max}$
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 3Y 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
1 String
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	758 373
Bruttogewicht / Nettogewicht	1055 g / 915 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	103 x 160 x 200 mm
Zolltarifnummer	85354000

