FE S PV Box T1+T2 1100 5Y



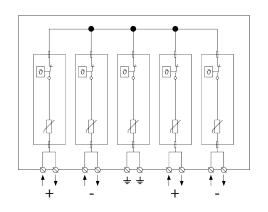
Anschlussbox für den Blitz- und Überspannungsschutz von Photovoltaikanlagen. Durch die kompakte Bauform ist die PV-Box sehr platzsparend. Dank der Doppel-CAGE-CLAMP®-Anschlüsse mit Bestätigungshebel sind keine MC4-Stecker sowie Aderendhülsen erforderlich. Die patentierten Scharnierverschlüsse ermöglichen eine leichte und einfache sowie sichere Montage der PV-Box. Dank der neuartigen Dichtungselemente ist die Konfektionierung der Leitungen einfach und garantiert die Schutzart IP 65.



- Typ 1+2
- Netzform: Y-Schaltung
- I_{total} (10 / 350 µs) = 5 kA
- I_{total} (8 / 20 μ s) = 20 kA
- Schutzpfade: (+)-(PE), (-)-(PE), (+)-(-), (+/-)-(PE)
- keine MC4-Stecker und Aderendhülsen erforderlich
- Doppel-CAGE-CLAMP®-Anschlüsse pro Schutzpfad

Technische Daten		FE S PV Box T1+T2 1100 5Y
Höchste Dauerspannung	U _{CPV}	1100 V DC
Nennlaststrom	I _L	35 A
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I _{total}	5 kA
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	I _{total}	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I _{max}	40 kA
Schutzpegel	$U_{_{p}}$	< 4,4 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{SCPV}	10 kA
Ansprechzeit	t _A	25 ns
Typ der Kabelzuführung		Kabeldurchführung
Leiterquerschnitt		0,75 mm ² 16 mm ²
Defektanzeige		mit
Einsatzhöhe über NN		2000 m
Anzahl der MPPTs		2
Anzahl der Strings pro MPPT		1
Schutzart		IP 65
Betriebstemperatur		-40 °C +85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	5% 95%
Montage		Aufputz, Indoor / Outdoor, Kabelzuführung von unten
Standard nach		EN 61643-31:2019/ IEC 61643-31:2018/ IEC 61439-2:2020/ T1, T2
Kaufmännische Daten		
Bestellnummer		758 450
Bruttogewicht / Nettogewicht		2290 g / 1980 g
Abmaße der Verpackung L x B x H		220 x 153 x 100 mm

85354000



Zolltarifnummer

