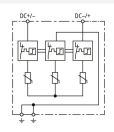


DCU 2 YPV 1+2 1000 3M 2S FM (900 978)





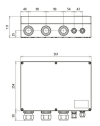


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCU 2 YPV 1+2 1000 3M 2S FM

Maßbild DCU 2 YPV 1+2 1000 3M 2S FM

Generatoranschlusskasten für PV-Systeme bis zu 1000 V DC mit Trennklemmen zum Schutz von drei MPP-Eingängen und je zwei Strings. Mit Überspannungsschutz und Push-in Klemmen für den Ein- und Ausgang.

Typ ArtNr.	DCU 2 YPV 1+2 1000 3M 2S FM 900 978 ₪
SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31	Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Max. PV-Spannung (U _{CPV})	1000 V
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	10 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{total})	40 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs) [DC+/DC> PE] (I _{total})	12.5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I _n)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I _{max})	40 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [DC+ -> PE/DC> PE] (I _{imp})	6,25 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 3,8 kV
Nennlaststrom (I ₁)	30 A
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-35 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (2x 10 mm ² / 1x 16 mm ²
Anschlussquerschnitt (♣) (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+, DC-) (min.)	2,5 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+, DC-) (max.)	6 mm² feindrähtig
Einbauort	Außen
Schutzart	IP 65
Bemessungsisolationsspannung (DC) (U _i)	1000 V
Ausführung	Mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	3x 6-fachverschraubung
Anzahl Kabeleinführungen	2x M20
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm ² ein- / feindrähtig
Gewicht	3,58 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85372091
GTIN (EAN)	4013364534766
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.