

DCU 2 YPV 1100 1M 2S (900 913)

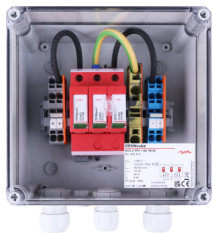
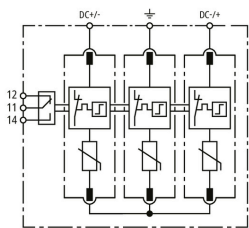
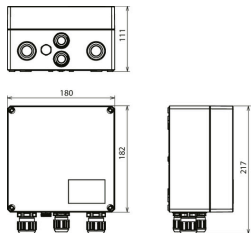


Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DCU 2 YPV 1100 1M 2S



Maßbild DCU 2 YPV 1100 1M 2S

Generatoranschlusskasten für PV-Systeme bis zu 1100 V DC zum Schutz von einem MPP-Eingang und zwei Strings.
Mit Überspannungsschutz und Push-in Klemmen für den Ein- und Ausgang.

Typ	DCU 2 YPV 1100 1M 2S
Art.-Nr.	900 913 <small>neu</small>
SPD nach EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	Typ 2 / Class II
Max. PV-Spannung (U _{CPV})	1100 V
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	10 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{total})	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _n)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _{max})	40 kA
Schutzpegel (U _p)	≤ 4 kV
Nennlaststrom (I _L)	40 A
Ansprechzeit (t _k)	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-35 °C ... +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (±) (min.)	6 mm²
Anschlussquerschnitt (±) (max.)	16 mm² eindrätig / 25 mm² feindrätig
Anschlussquerschnitt (DC+, DC-) (min.)	2,5 mm² feindrätig
Anschlussquerschnitt (DC+, DC-) (max.)	6 mm² feindrätig
Einbauort	Außen
Schutzart	IP 65
Bemessungsisolationsspannung (DC) (U _i)	1500 V
Ausführung	Mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	2x 3-fachverschraubung
Anzahl Kabeleinführungen	2x M20
Gewicht	1,32 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85372091
GTIN (EAN)	4013364492455
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.