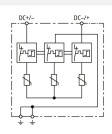


## DCU 2 YPV 1+2 1200 2M 1S MC4 (900 986)





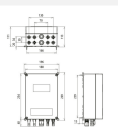


Abbildung upperhindlich

Prinzipschaltbild DCU 2 YPV 1+2 1200 2M 1S MC4

Maßbild DCU 2 YPV 1+2 1200 2M 1S MC4

Generatoranschlusskasten für PV-Systeme bis zu 1200 V DC zum Schutz von zwei MPP-Eingängen und je einem String.

Typ ArtNr.	DCU 2 YPV 1+2 1200 2M 1S MC4 900 986 瓣
SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31	Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Max. PV-Spannung [DC+ -> DC-] (U <sub>CPV</sub> )	1200 V
Max. PV-Spannung [DC+/DC> PE] (U <sub>CPV</sub> )	1200 V
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCPV</sub> )	10 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) [DC+/DC> PE] (I <sub>total</sub> )	12,5 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [DC+/DC> PE] (I <sub>total</sub> )	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [DC+ -> PE/DC> PE] (I <sub>imp</sub> )	6,25 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	< 3,8 kV
Nennlaststrom (I <sub>L</sub> )	40 A
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-35 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (-  √ ) (min.)	2x 10 mm² / 1x 16 mm²
Anschlussquerschnitt (♣) (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt für MC4 Verbinder (DC+, DC-) (min.)	2,5 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt für MC4 Verbinder (DC+, DC-) (max.)	10 mm <sup>2</sup> feindrähtig
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 65
Bemessungsisolationsspannung (DC) (U <sub>i</sub> )	1500 V
Ausführung	Mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	4x Original MC4 Stecker (PV-ADS4-EVO 2A), 4x Original MC4 Buchse (PV-ADB4-EVO 2A)
Anzahl Kabeleinführungen	2x M20
Gewicht	2,76 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85372091
GTIN (EAN)	4013364529212
VPE	1 Stk.

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