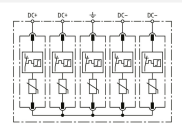


DCU 2 YPV 1+2 1000 2M 2S FM (900 976)





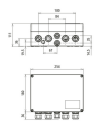


Abbildung unverbindlich

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

Maßbild DCU 2 YPV 1+2 1000 2M 2S FM

Generatoranschlusskasten für PV-Systeme bis zu 1000 V DC mit Trennklemmen zum Schutz von zwei 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 2M 2S FM 900 976 ₪ |
|--|---|
| 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 (≟) (min.) | 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 | 4x 3-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 | 2,2 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85371098 |
| GTIN (EAN) | 4013364520295 |
| 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.