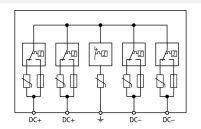


## **DCU YPV SCI 1000 2M (900 920)**

- Anschlussfertiger, mehrpoliger Überspannungs-Ableiter für Photovoltaik-Anlagen in Schutzart IP65
- Kombinierte Abtrenn- und Kurzschließvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung in jedem Schutzpfad (patentiertes SCI-Prinzip)
- Einfache und schnelle Umsetzung des Überspannungsschutzes da kein Platzbedarf in einem separaten Isolierstoffgehäuse





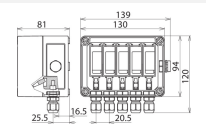


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCU YPV SCI 1000 2M

Maßbild DCU YPV SCI 1000 2M

Vierpoliger Überspannungs-Ableiter in IP 65 mit dreistufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Wechselrichter zum Schutz von zwei MPP-Eingängen.

Typ ArtNr.	DCU YPV SCI 1000 2M 900 920
SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31	Typ 2 / Class II
Max. PV-Spannung (U <sub>CPV</sub> )	1000 V
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCPV</sub> )	1 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>total</sub> )	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-)> PE] (I <sub>n</sub> )	12,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I <sub>max</sub> )	25 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 4 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 3,5 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-35 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	2,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	6 mm² ein- / feindrähtig
Einbauort	Außen
Schutzart	IP 65
Ausführung	Mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	5x Ø3-7 mm
Gehäuse-Abmessungen (b x h x t)	130 x 94 x 81 mm
Zulassungen	KEMA
Gewicht	617 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364155053
VPE	1 Stk.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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