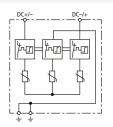
Produktdatenblatt: DEHNcombo

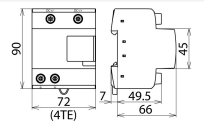


DCB YPV 1500 (900 071)

- Einsetzbar in PV-Systemen gemäß IEC 60364-7-712 / DIN VDE 0100-712
- Universell einsetzbar in geerdeten und ungeerdeten PV-Systemen
- Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 für Photovoltaik-Generatorstromkreise
 Bewährte fehlerresistente Y-Schaltung vermeidet Schädigung des Überspannungsschutzes bei Isolationsfehlern im Generatorkreis







Prinzipschaltbild DCB YPV 1500

Maßbild DCB YPV 1500

Kombi-Ableiter für Photovoltaik-Stromversorgungssysteme bis 1500 V DC.

Typ ArtNr.	DCB YPV 1500 900 071 瓣
SPD nach EN 50539-11	Typ 1 + Typ 2
Max. PV-Spannung [DC+ -> DC-] (U _{CPV})	≤ 1500 V
Max. PV-Spannung [DC+/DC> PE] (U _{CPV})	≤ 1500 V
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	10 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	40 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) [DC+/DC> PE] (I _{total})	40 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs) [DC+/DC> PE] (I _{total})	12,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [DC+ -> PE/DC> PE] (I _{imp})	6,25 kA
Schutzpegel [(DC+/DC-) -> PE] (U _P)	< 4,5 kV
Schutzpegel [DC+ -> DC-] (U _P)	< 4,5 kV
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA
Erweiterte technische Daten:	
– Einsatz in DC Batteriespeichersystemen bis I _{SCCR}	≤ 50 kA (t ≤ 4 ms)
- Erforderliche Vorsicherung	Bussman HLS 2000Vdc / 200 A 2+/A173 DST aR, Herst.Art.Nr.: 170M2040
Gewicht	562 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85354000
GTIN (EAN)	6942299504545
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.