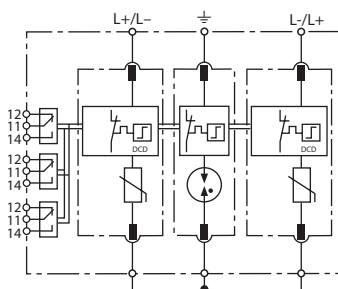
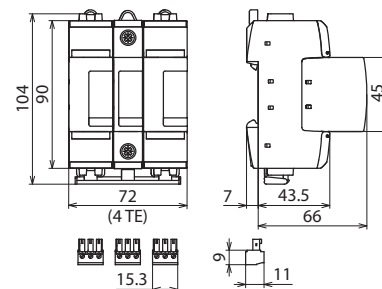


DG ME DC Y 1000 FM (972 147)

- Leistungsfähige DC-Schaltvorrichtung DCD



Prinzipschaltbild DG ME DC Y 1000 FM



Maßbild DG ME DC Y 1000 FM

Modularer Kombi-Ableiter für Gleichstromanwendungen; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

NEU

Typ	DG ME DC Y 1000 FM
Art.-Nr.	972 147
SPD-Klassifikation nach IEC 61643-41	Typ 1 + Typ 2
Nennspannung DC [L+ --> L-] (U_N)	1000 V
Nennspannung DC [(L+/L-) --> PE] (U_N)	500 V
Höchste Dauerspannung DC [L+ --> L-] (U_c)	1000 V
Höchste Dauerspannung DC [(L+/L-) --> PE] (U_c)	500 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n)	12,5 kA
Max. Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_{max})	20 kA
Schutzpegel [DC+ --> DC-] (U_p)	< 3,75 kV
Schutzpegel [(DC+/DC-) --> PE] (U_p)	< 2,5 kV
Max. Kurzschlussfestigkeit (I_{sccr})	5 kA
Max. Vorsicherung	80 A gG
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm ² mehrdrätig / 25 mm ² feindrätig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
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- / feindrätig
Erweiterte technische Daten	
Einsatz in DC Batteriespeichersystemen bis I_k	≤ 100 kA
Vorsicherung für DC Batteriespeichersystemen bis I_k	- Bussman HLS 2000Vdc / 200 A 2+/A173 DST aR, Herst.Art.Nr.: 170M2040 - Mersen Protistor D122SD20C200QF 200A 2000V DC aR
Nichtansprechen bis zu 1250 V DC [L+/L- --> PE]	ja

Stammdaten

Nettogewicht	496.940 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364519817
VPE	1 ST

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