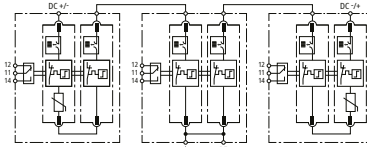
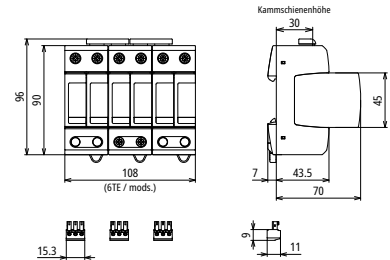


DG M DC ACI 1250 FM (972 150)

- Leistungsfähige ACI DC-Schaltvorrichtung
- Im Schutzmodul integrierte ACI-Schalter-/Funkenstrecken - Kombination
- Anschlussfertige Komplettseinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Keine Vorsicherung benötigt aufgrund der ACI-Technologie
- Erfüllt IEC 61851-23



Prinzipialschaltbild DG M DC ACI 1250 FM



Maßbild DG M DC ACI 1250 FM

Modularer Ableiter für Gleichstromanwendungen; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

NEU

Typ	DG M DC ACI 1250 FM
Art.-Nr.	972 150
SPD-Klassifikation analog zu EN 61643-41 / ... IEC 61643-41	Typ 2 / Class II
Nennspannung DC [DC+ --> DC-] (U_N)	1250 V
Nennspannung DC [(DC+/DC-) --> PE] (U_N)	625 V
Höchste Dauerspannung DC [DC+ --> DC-] (U_C)	1250 V
Höchste Dauerspannung DC [(DC+/DC-) --> PE] (U_C)	625 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_N)	10 kA
Max. Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_{max})	20 kA
Schutzpegel [DC+ --> DC-] (U_p)	< 5 kV
Schutzpegel [(DC+/DC-) --> PE] (U_p)	< 2,5 kV
Max. Kurzschlussfestigkeit (I_{SCCR})	5 kA
Zusätzliche externe Sicherung notwendig	nein
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	6 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
Nichtansprechen bis zu 1250 V [(DC+/DC-) --> PE]	ja

Stammdaten

Nettogewicht	654.901 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364530850
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.