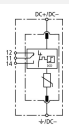


## **DG SE DC 60 FM (972 115)**

- Universell einsetzbarer, einpoliger Überspannungs-Ableiter, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul
- Leistungsfähige DC-Schaltvorrichtung DCD
- Vorsicherungsfreier Einsatz möglich





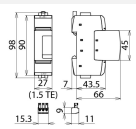


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG SE DC 60 FM

Maßbild DG SE DC 60 FM

Einpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter für Gleichstromanwendungen; mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

Typ	DG SE DC 60 FM
ArtNr. SPD-Klassifikation nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	<b>972 115</b> Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung DC (U <sub>N</sub> )	48 V
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	60 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	12,5 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 0,5 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Kurzschlussfestigkeit ohne Vorsicherung DC (I <sub>SCCR</sub> )	300 A
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz DC (I <sub>SCCR</sub> )	25 kA
Max. netzseitiger Überstromschutz	35 A gG
TOV-Spannung DC (U₁) – Charakteristik	70 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung DC, 2x U <sub>C</sub> (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	120 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-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	IP20
Einbaumaße	1,5 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 <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Erweiterte technische Daten:	Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungen
- Betrieb an DC und AC möglich	nein
Gewicht	142 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364158511
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.

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