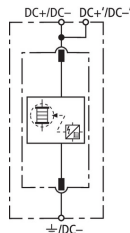


DSE M 1 242 (971 122)

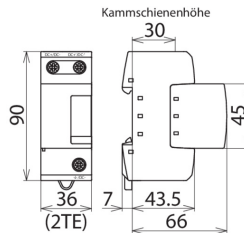
- Koordinierter Blitzstrom-Ableiter auf Funkenstreckenbasis, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul
- Speziell für den Einsatz in DC-Stromkreisen geeignete Funkenstreckentechnologie
- Auf Überspannungs-Schutzgerät DEHNgard SE DC 242 koordiniert



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DSE M 1 242



Maßbild DSE M 1 242

Einpoliger, modularer, koordinierter Blitzstrom-Ableiter für Gleichstromanwendungen.

DSE M 1 242 971 122	
Typ	Typ 1 / Class I
Art.-Nr.	
SPD-Klassifikation nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	242 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
Spezifische Energie (W/R)	156,25 kJ/Ohm
Schutzpegel (U_P)	$\leq 2,5$ kV
Koordiniert zu DEHNgard (Leitungslänge ≥ 1 m)	DG SE DC 242 (Art.-Nr. 972 120)
Ansprechzeit (t_A)	≤ 100 ns
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz DC (I_{SCCR})	25 kA
Max. netzseitiger Überstromschutz	250 A gG
Max. Vorsicherung (DC+/DC- \rightarrow DC+/DC-')	125 A gG
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T_{UP})	-40 °C ... +80 °C
Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T_{Us})	-40 °C ... +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-, DC+/DC-', \pm /DC-) (min.)	10 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-, \pm /DC-) (max.)	50 mm ² mehrdrähtig / 35 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-') (max.)	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Erweiterte technische Daten:	
- Betrieb an DC und AC möglich	ja
- Höchste Dauerspannung AC (U_C)	255 V
Gewicht	258 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364144477
VPE	1 Stk.

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