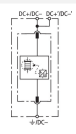
## Produktdatenblatt: DEHNsecure modular



## **DSE M 1 60 (971 121)**

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





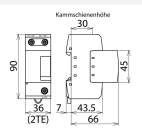


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSE M 1 60

Maßbild DSE M 1 60

Einpoliger, modularer, koordinierter Blitzstrom-Ableiter für Gleichstromanwendungen von 12 bis 60 V.

Тур	DSE M 1 60	
ArtNr. SPD-Klassifikation nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	971 121	
	Typ 1 / Class I	
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	60 V	
Blitzstoßstrom (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	25 kA	
Spezifische Energie (W/R)	156,25 kJ/Ohm	
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV	
Direkt koordiniert zu DEHNguard	DG S 150 (ArtNr. 952 072)	
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns	
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz DC (I <sub>scor</sub> )	25 kA	
Max. netzseitiger Überstromschutz	250 A gL	
Max. Vorsicherung (DC+/DC> DC+'/DC-')	125 A gL	
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T <sub>UP</sub> )	-40 °C +80 °C	
Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T <sub>US</sub> )	-40 °C +60 °C	
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot	
Anzahl der Ports	1	
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-, DC+'/DC-', ±/DC-) (min.)	10 mm² ein- / feindrähtig	
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-, ≟/DC-) (max.)	50 mm² mehrdrähtig / 35 mm² feindrähtig	
Anschlussquerschnitt (DC+'/DC-') (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	2 TE, DIN 43880	
Zulassungen	UL	
Erweiterte technische Daten:	Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungen	
- Betrieb an DC und AC möglich	nein	
Gewicht	284 g	
Zolltarifnummer	85363090	
GTIN (EAN)	4013364138582	
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.