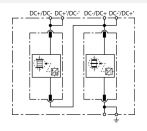


DSE M 2P 60 (971 221)

- 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 60 (FM) direkt koordiniert





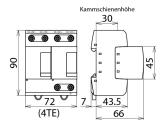


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSE M 2P 60

Maßbild DSE M 2P 60

Zweipoliger, modularer, koordinierter Blitzstrom-Ableiter für Gleichstromanwendungen von 12 bis 60 V (1+1-Schaltung); in der Ausführung FM mit potentialfreiem Fernmeldekontakt.

Typ ArtNr.	DSE M 2P 60 971 221
SPD-Klassifikation nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 / Class I
Höchste Dauerspannung DC (Uc)	60 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (DC+/DC> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> \pm) (I $_{imp}$)	25 / 50 kA
Spezifische Energie (DC+/DC> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> \ddots) (W/ R)	156,25 / 625,00 kJ/Ohm
Direkt koordiniert zu DEHNguard	DG SE DC 60 (ArtNr. 972 110)
Schutzpegel (DC+/DC> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> $\frac{1}{-}$) (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
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> 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 (min.)	10 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+/DC-, DC-/DC+, ±) (max.)	50 mm ² mehrdrähtig / 35 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (DC+'/DC-', 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	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL
Gewicht	608 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364138612
VPE	1 Stk.

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

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