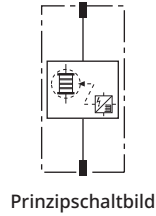
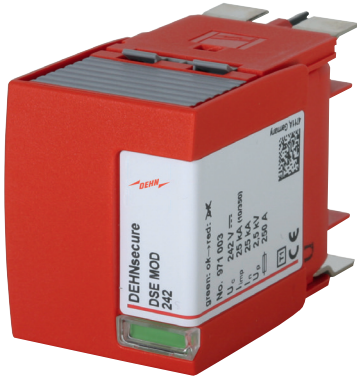
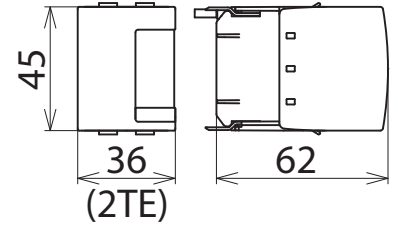


## DSE MOD 242 (971 003)

- Speziell für den Einsatz in DC-Stromkreisen geeignete Funkenstreckentechnologie
- Funktions- / Defektanzeige durch grün-rote Markierung im Sichtfenster
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Prinzipschaltbild



Maßbild

### Funkenstrecken-Schutzmodul

<b>Typ</b>	<b>DSE MOD 242</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>971 003</b>
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	242 V
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	25 kA
Spezifische Energie (W/R)	156,25 kJ/Ohm

### Stammdaten

Nettogewicht	108,5 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364144491
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.