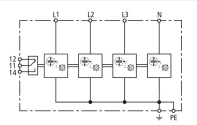
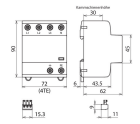


## **DSH TNS 255 FM (941 405)**

- Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 auf Funkenstreckenbasis
  Platzsparende Funkenstreckentechnologie mit nur 1 TE / Pol ermöglicht kompakte Ausführung
- Ermöglicht kompakten Blitzschutzpotentialausgleich inklusive Endgeräteschutz







Prinzipschaltbild DSH TNS 255 FM

Maßbild DSH TNS 255 FM

Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter für TN-S-Systeme; mit potentialfreien Fernmeldekontakt.

| Typ<br>ArtNr.  | DSH TNS 255 FM<br>941 405   |
|--|---|
| SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11                              | Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II                                      |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)     | Typ 1 + Typ 2 + Typ 3   |
| Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )                                | 230 / 400 V (50 / 60 Hz)  |
| Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )                       | 255 V (50 / 60 Hz)  |
| Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L1+L2+L3+N-PE] (I <sub>total</sub> ) | 50 kA   |
| Spezifische Energie [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)                        | 625,00 kJ/Ohm   |
| Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L, N-PE] (I <sub>imp</sub> )         | 12.5 kA   |
| Spezifische Energie [L,N-PE] (W/R)                               | 39,06 kJ/Ohm  |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L/N-PE]/[L1+L2+L3+N-PE] (In)      | 12.5 / 50 kA  |
| Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )                      | ≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV  |
| Folgestromlöschfähigkeit AC (I <sub>fi</sub> )                   | 25 kA <sub>eff</sub>  |
| Folgestrombegrenzung / Selektivität                              | Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 25 kA <sub>eff</sub> (prosp.) |
| Ansprechzeit ( $t_A$ )   | ≤ 100 ns  |
| Max. netzseitiger Überstromschutz                                | 160 A gG  |
| TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik            | 440 V / 120 min. – Festigkeit   |
| Betriebstemperaturbereich (T <sub>II</sub> )                     | -40 °C +80 °C   |
| Funktions- / Defektanzeige                                       | grün / rot  |
| Anzahl der Ports   | 1   |
| Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ±) (min.)               | 1,5 mm² ein- / feindrähtig  |
| Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ≟) (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  | KEMA, VDE   |
| 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 mm² ein- / feindrähtig   |
| Gewicht  | 428 g   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)                           | 85363090  |
| GTIN (EAN)   | 4013364275331   |
| 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.