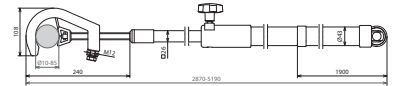


ESTC PSK 5000 SN7249 (769 511)

- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden
- Zur phasenseitigen Bestückung von ein- und dreipoligen Erdungs- und Kurzschließseilen in der Freileitung
- Mit großem Klemmbereich



Maßbild

| | |
|--|---|
| Typ | ESTC PSK 5000 SN7249 |
| Art-Nr. | 769 511 |
| Klemmbereich Ø | 10 ... 85 mm |
| Verdrehungsschutz | PK2 |
| Für Seilquerschnitt Cu | 16 ... 150 mm ² |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 29,6 kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 29,6 kA |
| Norm | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230), Schraubspindel mit Querstift DIN 48087 |
| Temperaturbereich | -25 °C ... +55 °C |
| Werkstoff Druckstück | Al-Legierung |
| Werkstoff Klemmkörper | Al-Legierung |
| Werkstoff Spindel | NIRO |
| Werkstoff Einhängehilfe | St/gal Zn |
| Werkstoff Isolierrohr | Glasfaserverstärktes Polyesterrohr |
| Werkstoff Schraubkupplung, Kreuzgriff | Al-Legierung |
| Gesamtlänge (I _{G,max} / I _{G,min}) | 5200 / 2875 mm |
| Länge Handhabe | 1900 mm |
| Durchmesser Stange | 43 mm |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 4,41 kg/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 82055980 |
| GTIN (EAN) | 4013364135055 |
| 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.

Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschließseile übereinstimmen!