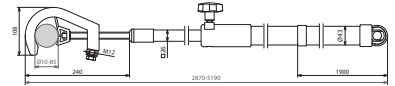


ESTC PSK 5000 SN7249 (769 511)

- 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 ESTC PSK 5000 SN7249

Besonders geeignet für Al- und Al/St-Leiterseile, Rohre und Phasenfestpunkte.

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	4.411 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!