

IS 123 SQ STK 2000 (766 322)

- Als Schaltstange, Arbeitsstange und Erdungsstange einsetzbar
- Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung



Abbildung unverbindlich



Abbildung unverbindlich

Typ Art.-Nr.	IS 123 SQ STK 2000 766 322
Nennspannung (U _N)	1 ... 123 kV
Max. Kopflast ¹⁾	8 kg
Gesamtlänge (l _G)	2000 mm
Isolierstrecke (l _I)	1300 mm
Länge Handhabe (l _H)	500 mm
Eintauchtiefe (l _O)	200 mm
Norm Isolierstange	E DIN VDE V 0681-1
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Durchmesser	30 mm
Verwendbar bei	*
Aufnahmekopf für	Spindel mit Querstift
Verdrehsichere Steckkupplung inkl. Abschlussteil	Ja
Gerätetyp	Isolierstange
Gewicht	800 g
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364134256
VPE	1 Stk.

¹⁾ Max. Plattengewicht bei Anwendung für isolierende Schutzplatten.

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