

SCS 123 STK 2000 (763 180)

- Als Arbeitsstange zum Handhaben von isolierenden Schutzplatten
- Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung



Abbildung unverbindlich



Abbildung unverbindlich

Typ	SCS 123 STK 2000
Art.-Nr.	763 180
Nennspannung (U _N)	1 ... 123 kV
Gesamtlänge (l _G)	2000 mm
Isolierstrecke (l _I)	1300 mm
Länge Handhabe (l _H)	500 mm
Eintauchtiefe (l _E)	200 mm
Norm Schaltstangenkopf	E DIN VDE V 0681-2
Norm Schaltstange	E DIN VDE V 0681-1 und -2
Norm Isolierstange	E DIN VDE V 0681-1
Verwendbar bei	*
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Ausführung	Vollisolierter, massiver Schaltstangenkopf
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Schaltbolzen	Stahl, vollständig kunststoffummantelt
Durchmesser	30 mm
Verdrehsichere Steckkupplung inkl. Abschlussteil	Ja
Gerätetyp	Schaltstange
Gewicht	850 g
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364134263
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.