



Bei Niederschlägen nicht verwenden

Für Innenraum- und Freiluftanlagen

Vollisolierter, massiver Schaltstangenkopf

Tiefes Eintauchen in die Anlage möglich

**Als Arbeitsstange zum Handhaben von
isolierenden Schutzplatten nach DIN VDE 0682
Teil 552 verwendbar**

**Mit Kunststoffsteckkupplung zur
Handhabeverlängerung**

SCS 123 STK 2000

Nennspannung U_N	123 kV
Gesamtlänge l_G	2000 mm
Eintauchtiefe l_0	200 mm

Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr, Ø30 mm, grau
Schaltbolzen	St, vollständig kunststoffummantelt, fest angebaut
Abschlussenteil	Rutschsichere Kunststoffkappe bzw. Steckkupplung zur Handhabeverlängerung
Temperaturbereich	-25° C ... +55° C

Bestellinformationen

Typ	SCS 123 STK 2000
Art.-Nr.	763 180
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.