



**Auch bei Niederschlägen verwendbar**

**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**

**SCSN 36 2000**

<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	36 kV
<b>Gesamtlänge <math>l_G</math></b>	2000 mm
<b>Isolierstrecke <math>l_I</math></b>	900 mm
<b>Länge Handhabe <math>l_H</math></b>	400 mm
<b>Eintauchtiefe <math>l_O</math></b>	664 mm

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

**Bestellinformationen**

<b>Typ</b>	SCSN 36 2000
<b>Art.-Nr.</b>	<b>763 512</b>
<b>VPE</b>	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.