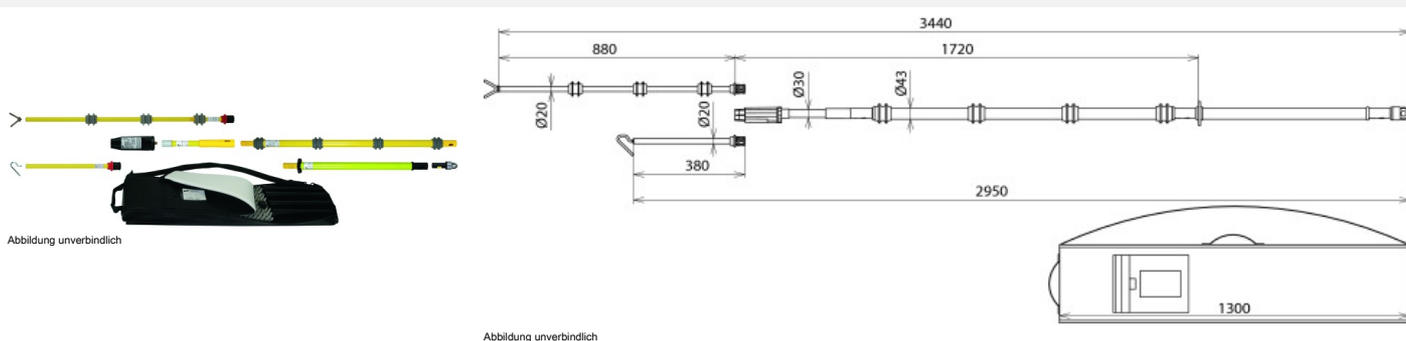


## PHE3S2 60 132 SL (767 982)

- Im passenden Transportbehälter



Typ	PHE3S2 60 132 SL
Art.-Nr.	767 982
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	60 ... 132 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Kategorie	S / L
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	3440 / 2950 mm
Eintauchtiefe (l <sub>0</sub> )	880 / 380 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen und Freileitungen oder Freileitungen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Gewicht	7,4 kg
Zolltarifnummer	90303330
GTIN (EAN)	4013364125841
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.