

Spannungsprüfer KP-Test 5 HVDC, +/- 250 - 320 kV

Der Spannungsprüfer **KP-Test 5HVDC** wird in der **Hochspannungs- Gleichstromübertragung** eingesetzt.

- Spannungsbereich: **+/-250 - 320 kV**

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Lieferbar nur in zusammengehöriger Bauart mit abgestimmten Isolierstangen



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 490 001 00012
Anzahl Isolierstangen	3
Nennspannung DC	U_N (kV) +/- 250 - 320
geeignete Tasche	B3
Tasche inklusive	ja
Spannungsart	DC
Anwendungsbereich	Schaltanlage / Freileitung
Bauart	zusammengehörig
Sprache der Beschilderung	de
Bauform	Innen- und Außenraum
Klimaklasse	W, N
Kontaktelektrode	Gabelelektrode
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien
Typ	KP-Test 5HVDC

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	6976
Isolierlänge	L_I (mm)	4825
Transportlänge	L_T (mm)	2600
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	33