

Abstands-Spannungsprüfer KP-Test 5D-S dual, 110 kV und 220 - 420 kV, ohne Tasche

Der Abstandsspannungsprüfer **KP-Test 5D-S dual** wird an Freiluftschaltanlagen mit Nennspannungen zwischen 110 kV und 420 kV eingesetzt. Er ist zweiteilig und kann je nach Anwendung mit und ohne Handhabenverlängerung genutzt werden. Der Anlegearm definiert den richtigen Anlegepunkt am Isolator und verhindert Fehlmessungen durch Parallaxefehler.

Zusätzlich ist dieser Abstandsspannungsprüfer zwischen zwei Nennspannungsbereichen umschaltbar. Damit kann ein größerer Netzbereich bei gleichbleibender Störfeldsicherheit abgedeckt werden. Ein proportional akustisches Warnsignal verdeutlicht frühzeitig die Annäherung an einen spannungsführenden Leiter.

- Spannungsbereiche zwischen: **110 kV** und **220-420 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach Prüfgrundsatz **GS-ET-32**

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Proportional akustisches Warnsignal
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 470 502 00001
Nennspannung Stufe I	U _n (kV)	110
Nennspannung Stufe II	U _n (kV)	220 - 420
Anzahl Isolierstangen		2
geeignete Tasche		B1
Tasche inklusive		ja
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Freileitungsschaltanlage
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		de
Bauform		Außenraum

Artikelnummer	930 470 502 00001
Klimaklasse	W, N
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien
Typ	KP-Test 5D-S dual
Typgeprüft nach Norm	GS-ET-32

Abmessungen

Gesamtlänge	L _G (mm)	1880
Eintauchtiefe	A _i (mm)	250
Isolierlänge	L _i (mm)	410
Transportlänge	L _T (mm)	1000
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24