

PFISTERER



KOMPONENTEN

KP-TEST 5

Sicherheit und Komfort auf dem neuesten Stand.

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS



Eine Generation, die neue Maßstäbe setzt.

Die Spannungsprüfer der Reihe KP-Test stehen international für höchste Qualität und Sicherheit. Bei der Überprüfung auf Spannungsfreiheit im Bereich zwischen 1 und 420 kV steht für PFISTERER der Anwender und seine persönliche Sicherheit im Vordergrund. Dieses Ziel steht über allen Innovationen im Bereich der Sicherheitstechnik bei PFISTERER.

Die jüngste Generation – der KP-Test 5 – wartet mit einer Reihe von spür-, sicht- und hörbaren Verbesserungen auf:

- Integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen.
- Extrem starke Leuchtdioden in optimaler Anordnung – für mehr Sicherheit.
- Zuverlässiger Selbsttest beim Einschalten, der sogar die Kontaktelektrodenverlängerung prüft.
- Durchdachtes Baukastensystem, das z. B. sehr leichte und kurze Spannungsprüfer enthält.
- Einsatz für innen und außen mit einem Gerät.
- Optimierter Bedienungskomfort – ein sanfter Fingerdruck und der KP-Test 5 ist aktiv.
- Gebaut nach IEC61243-1:2003.





Der Vielseitige.

Ob in engen Räumen oder unter freiem Himmel, bei Sonne oder Regen, bei Schnee oder Frost – der KP-Test 5 liefert unter allen Umgebungsbedingungen zuverlässige Aussagen. Dank des neuen Oberflächenaufbaus ist der KP-Test 5 sowohl für Innenraum- als auch für Freiluftanwendungen geeignet.



Bestellinformationen

Nr.	Nennspannung U_N	A_i /mm	L_i /mm	L_H /mm	L_O /mm
930 100 003	3 kV	220	520	135	887
930 100 005	5 kV	220	520	135	887
930 100 010	10 kV	220	520	135	887
930 110 005	5 – 6 kV	393	520	135	1060
930 110 010	10 – 12 kV	393	520	135	1060
930 110 013	13 kV	393	520	135	1060
930 110 020	20 kV	393	520	135	1060
930 120 003	3 – 10 kV	603	520	135	1270
930 120 005	5 – 10 kV	603	520	135	1270
930 120 010	10 – 20 kV	603	520	135	1270
930 140 010	10 – 30 kV	910	520	288	1730
930 140 020	20 – 36 kV	910	520	288	1730

Nr.	Nennspannung U_N	L_i /mm	L_o /mm	max. Transportlänge
930 250 001 0013	60 kV / 50 Hz	830	1873	1485
930 250 001 0028	30 – 60 kV / 50 Hz	830	1873	1485
930 250 001 0015	110 kV / 16,7 und 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0003	50 – 110 kV / 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0020	60 – 110 kV / 50 Hz	1447	3345	1500
930 250 001 0014	110 kV / 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0016	110 – 220 kV / 50 Hz	2520	4418	2050
930 250 001 0017	110 kV / 16,7 Hz und 220 kV / 50 Hz	4177	6075	3130
930 250 001 0032	132 kV / 16,7 und 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0023	220 – 380 kV / 50 Hz	3850	5748	2050
930 250 001 0024	220 – 420 kV / 50 Hz	3850	5748	2050
930 250 001 0026	400 kV / 50 Hz	3850	5748	2050



Zubehör

Nr.	Beschreibung	A_i /mm	max. Transportlänge L_i /mm	Anzahl Isolierstangen
364 887 002	Kunstleder-Tasche	393	–	–
364 887 003	Kunstleder-Tasche	910	–	–
364 857 001	Kunstleder-Tasche	–	1500	1
364 858 002	Kunstleder-Tasche	–	1300	2
364 859 001	Kunstleder-Tasche	–	1900	2
364 859 002	Kunstleder-Tasche	–	2100	3
364 859 003	Kunstleder-Tasche	–	1600	2
900 073 006	Aluminium-Koffer	393	–	–
900 073 005	Aluminium-Koffer	603	–	–

PFISTERER Kontaktsysteme GmbH & Co. KG | Bahnhofstraße 30 | 89547 Gerstetten-Gussenstadt | **Deutschland**
 Telefon +49 (0) 7323 83 0 | Telefax +49 (0) 7323 83 603 | dialog@pfisterer.de | www.pfisterer.de

PFISTERER Ges.m.b.H. | Augasse 17 | 1090 Wien | **Österreich**
 Telefon +43 (0) 1 3176531 0 | Telefax +43 (0) 1 3176531 12 | info@pfisterer.at | www.pfisterer.at

PFISTERER SEFAG AG | Werkstrasse 7 | 6102 Malters/Luzern | **Schweiz**
 Telefon +41 (0) 41 4997 272 | Telefax +41 (0) 41 4972 269 | connect@sefag.ch | www.pfisterer.com

PFISTERER INTERNATIONAL AG | Werkstrasse 7 | 6102 Malters/Luzern | **Schweiz**
 Telefon +41 (0) 41 4997 474 | Telefax +41 (0) 41 4973 473 | export@sefag.ch | www.pfisterer.com