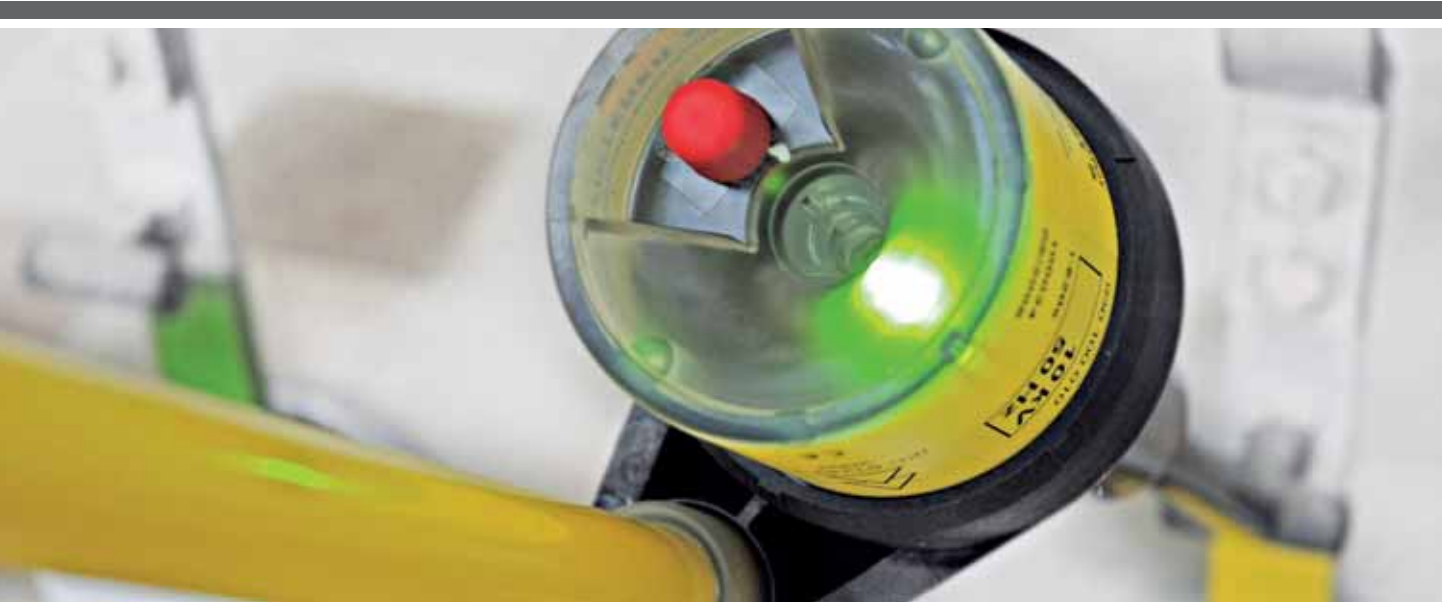


PFISTERER



COMPONENTES

KP-TEST 5

**Seguridad y comodidad
manteniéndose a la última.**

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS



Una generación que sienta nuevas bases.

Los comprobadores de tensión de la serie KP-Test son sinónimo en todo el mundo de calidad y seguridad. En las comprobaciones de ausencia de tensión en el intervalo de 1 a 420 kV, lo más importante para PFISTERER son el usuario y su seguridad personal. Y este objetivo tiene preferencia frente a cualquier otra innovación que haya en la técnica de seguridad PFISTERER.

La última generación, el KP-Test 5, incluye todo un abanico de mejoras que se notan, se ven y se oyen:

- Señal acústica integrada para que las comprobaciones de tensión sean fiables incluso en ambientes ruidosos.
- Diodos luminosos extremadamente potentes dispuestos de forma óptima para aumentar la seguridad.
- Fiable autotest de encendido, que comprueba incluso el alargamiento de los electrodos de contacto.
- Sistema modular muy elaborado que, p. ej., contiene comprobadores de tensión muy cortos y sencillos.
- Posibilidad de utilizar el aparato en el interior y el exterior.
- Comodidad de uso optimizada: con solo pulsar un botón el KP-Test 5 se pone en marcha.
- Construcción según IEC 61243-1:2003.





El versátil.

Independientemente de si se encuentra en una sala estrecha o al aire libre, de si llueve o hace sol, de si hay nieve o heladas, el KP-Test 5 ofrece resultados correctos en todas las condiciones meteorológicas. Gracias a la nueva estructura de su superficie, el KP-Test 5 puede utilizarse ahora en interiores y en exteriores.



Informaciones del pedido

No.	Tensión nominal 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

No.	Tensión nominal U_N	L_i /mm	L_O /mm	Longitud máxima para el transporte
930 250 001 0018	60 kV / 50 Hz	830	1873	1485
930 250 001 0054	30 – 60 kV / 50 Hz	830	1873	1485
930 250 001 0057	110 kV / 16,7 y 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0060	50 – 110 kV / 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0063	60 – 110 kV / 50 Hz	1447	3345	1500
930 250 001 0066	110 kV / 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0069	110 – 220 kV / 50 Hz	2520	4418	2050
930 250 001 0072	110 kV / 16,7 Hz y 220 kV / 50 Hz	4177	6075	3130
930 250 001 0075	132 kV / 16,7 y 50 Hz	1802	3700	1855
930 250 001 0077	220 – 380 kV / 50 Hz	3850	5748	2050
930 250 001 0080	220 – 420 kV / 50 Hz	3850	5748	2050
930 250 001 0082	400 kV / 50 Hz	3850	5748	2050



Accesorios

No.	Descripción	A_i /mm	Longitud máxima para el transporte L_i /mm	Número de pértigas aislantes
364 887 002	Bolsa para transporte, cuero sintético	393	–	–
364 887 003	Bolsa para transporte, cuero sintético	910	–	–
364 857 001	Bolsa para transporte, cuero sintético	–	1500	1
364 858 002	Bolsa para transporte, cuero sintético	–	1300	2
364 859 001	Bolsa para transporte, cuero sintético	–	1900	2
364 859 002	Bolsa para transporte, cuero sintético	–	2100	3
364 859 003	Bolsa para transporte, cuero sintético	–	1600	2
900 073 006	Valija para transporte, aluminio	393	–	–
900 073 005	Valija para transporte, aluminio	603	–	–

PFISTERER UPRESA S.A.U. | Calle Industria 90-92 | 08025 Barcelona | España
Teléfono +34 (0) 93 4367409 | Telefax +34 (0) 93 4367701 | pfisterer.upresa@pfistererupresa.eu | www.pfisterer.es

PFISTERER S.A. | Av. Velez Sarsfield 464 | C1282AFR Buenos Aires | Argentina
Teléfono +54 (0) 11 4306 3595 | Telefax +54 (0) 11 4362 2381 | pfisterer@pfisterer.com.ar | www.pfisterer.com

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