

DATENBLATT

Multifunktions-Sicherheitstester **KT 1886B / KT 1886J**



Multifunktions-Sicherheitstester Serie KT 1886, Einschub 19" / 5 HE im Gehäuse

		KT 1886B	KT 1886J
Hochspannungsprüfung AC	Spannungsbereich	100 bis 5.500 V	
	Strombereich	0 bis 3 mA	0 bis 100 mA
	Kurzschlussstrom	< 3 mA	> 200 mA
Hochspannungsprüfung DC	Spannungsbereich	100 bis 6.000 V	
	Strombereich	0 bis 10 mA	0 bis 100 mA
	Kurzschlussstrom	< 12 mA	> 50 mA
	Restwelligkeit	< 3 % gemäß VDE 0432	
Isolationsmessung DC	Spannungsbereich	100 bis 6.000 V	
	Messbereich (spannungsabhängig)	250 k Ω bis 1 G Ω	
ARC Detektion (optional)	Bereich	0 bis 100%	
Schutzleiterprüfung	Messbereich	0 bis 10 Ω	
	Prüfstrom AC	1 bis 30 A	
Ersatzableitstromprüfung	Messbereich	0 bis 10 mA	
	Prüfspannung AC	50 bis 270 V	
Durchgangsprüfung	Messbereich	0 bis 600 mA	
Widerstandsmessung	Messbereich	0 bis 1.000 Ω	
Quelle Funktionstest	Spannung	50 bis 270 V	
	Frequenz	50 Hz und 60 Hz	
	Leistung / Strom	250 VA / 1 A	500 VA / 2 A
Messgrößen im Funktionstest	Strom AC / DC	0 bis 16 A	
	Spannung AC / DC	0 bis 300 V	
	Wirkleistung	0 bis 4.000 W	
	Blindleistung	0 bis 4.000 VAR	
	Scheinleistung	0 bis 4.000 VA	
	Cos φ	-1 bis +1	
Subjektive Tests	Bildschritt / Textschritt	subjektiv oder informativ	
Allgemeine Daten	Maße (HxBxT) und Gewicht	222 x 483 x 491 mm	222 x 483 x 491 mm
		ca. 21,5 kg	ca. 27,5 kg
Schnittstellen	Rechnerschnittstellen	2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN, CAN	
	Digitalschnittstelle 24 VDC	8 Input + 8 Output	
	Analogschnittstellen 10 VDC	2 x Eingang + 1 x Ausgang	
Bedienung	Touch	10,1" -TFT-Farbdisplay	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
KT 1886B / KT 1886J | DE | 11.2019