

TECHNISCHE MERKMALE

	StarterPaket SECUTEST BASE IQ	SECUSTAR FM+ Startset	SchweisserPaket SECUTEST PRO IQ	SECUSTAR FM+ Profiset	MeisterPaket DB+ IQ	ProfiPaket SECUTEST PRO IQ	DrehstromPaket SECUTEST PRO IQ
Artikelnummer	M706A	M702W	M706P	M702X	M706D	M706M	M706S
Produktdetailseite							
Versorgungsspannung	90 - 250	90 - 250	90 - 250	90 - 250	90 - 250	90 - 250	90 - 250
Anzeige	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch
Automatischer Prüfablauf	x	x	x	x	x	x	x
Grenzwertanzeige	x	x	x	x	x	x	x
Messwertspeicher	x	x	x	x	x	x	x
Terminverwaltung	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Aktive Prüfung	x	x	x	x	x	x	x
Passive Prüfung	x	x	x	x	x	x	x
Schutzleiterwiderstandsmessbereich	0Ohm - 30Ohm	30hm - 300hm	0Ohm - 300hm	30hm - 300hm	0Ohm - 300hm	0Ohm - 300hm	0Ohm - 300hm
Isolationswiderstandsmessbereich	0.01M0hm - 300M0hm	3M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm	3M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm
Schutzleiterstrom	x	x	x	x	x	x	x
Berührungsstrom	x	x	x	x	x	x	x
Differenzstrom	x	x	x	x	x	x	x
Differenzstrommethode	x	x	x	x	x	x	x
Direkte Methode	x	x	x	x	x	x	x
Ersatzableitstrom	x	x	x	x	x	x	x
Alternative Methode	x	x	x	x	x	x	x
Verbraucherstrommessung	x	x	x	x	x	x	x
Leistungsmessung	x	x	x	x	x	x	x
Spannungsmessung	x	x	x	x	x	x	x
Anschluss für externe Messadapter	x	x	x	x	x	x	x
Prüfen von Verlängerungsleitungen	x	x	x	x	x	x	x
Prüfung mit 2 Sonden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schnittstelle	x	x	x	x	x	x	x
Druckeranschluss	x	x	x	x	x	x	x
Drucker integriert							
Unterweisung erforderlich							
Anschlusserkennung	x	x	x	x	x	x	x
beschreiben von RFID	x		x		x	x	x
DAkkS Kalibrierschein	x	x	x	x	x	x	x
Drucken von Barcodes	x		x		x	x	x
geeignet zur Anwendung durch EUP	x	x	x	x	x	x	x
Import von Daten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
integrierter Gummischutz	x		x		x	x	x
Messen der Auslöszeit von (P) RCD's	x	x	x	x	x	x	x
Messreihen speichern	x		x		x	x	x

