

## TECHNISCHE MERKMALE

	SECUTEST S2 N+	SECUTEST 3PL	SECUTEST PRO	SECUTEST PRO BT comfort	SECUTEST BASE	SECUTEST S2 N+10	SECUTEST SIII+ H	SECUTEST SIII+
			<b>NEU</b>	<b>NEU</b>	<b>NEU</b>			
Artikelnummer	M7010-V031	M704B	M705C	M705E	M705A	M7010-V032	M7010-V013	M7010
Produktdetailseite								
Versorgungsspannung	115 - 230		90 - 250	90 - 250	90 - 250	115 - 230	115 - 230	115 - 230
Anzeige	graphisch	digital	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch	graphisch
Automatischer Prüfablauf	x	x	x	x	x	x	x	x
Grenzwertanzeige	x	x	x	x	x	x	x	x
Messwertspeicher	x		x	x	x	x	x	x
Terminverwaltung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Aktive Prüfung	x		x	x	x	x	x	
Passive Prüfung	x		x	x	x	x	x	
Schutzleiterwiderstandsmessbereich	30hm - 300hm	30hm - 300hm	00hm - 300hm	00hm - 300hm	0.0010hm - 300hm	30hm - 300hm	30hm - 300hm	0.0010hm - 2.10hm
Isolationswiderstandsmessbereich	3M0hm - 300M0hm	3M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm	0.01M0hm - 300M0hm	1M0hm - 300M0hm	3M0hm - 300M0hm	3M0hm - 300M0hm	0.001M0hm - 310M0hm
Schutzleiterstrom	x		x	x	x	x	x	x
Berührungsstrom	x	x	x	x	x	x	x	x
Differenzstrom	x	x	x	x	x	x	x	x
Differenzstrommethode	x		x	x	x	x	x	x
Direkte Methode	x	x	x	x	x	x	x	x
Ersatzableitstrom	x	x	x	x	x	x	x	x
Alternative Methode	x		x	x	x	x	x	x
Verbraucherstrommessung	x	x	x	x	x	x	x	x
Leistungsmessung	x		x	x		x	x	x
Spannungsmessung	x	x	x	x	x	x	x	x
Anschluss für externe Messadapter	x	x	x	x	x	x	x	x
Prüfen von Verlängerungsleitungen	x	x	x	x	x	x	x	x
Prüfung mit 2 Sonden	optional	Nein	Ja	Ja	Nein	optional	Ja	optional
Schnittstelle	x	x	x	x	x	x	x	x
Druckeranschluss		x	x	x	x			
Drucker integriert								
Unterweisung erforderlich								
Anschlusserkennung	x	x	x	x	x	x	x	x
beschreiben von RFID		x	x	x			x	
DAkkS Kalibrierschein	x	x	x	x	x	x	x	x
Drucken von Barcodes		x	x	x			x	
geeignet zur Anwendung durch EUP	x		x	x	x	x	x	
Import von Daten	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
integrierter Gummischutz			x	x	x			
Messen der Auslöszeit von (P) RCD's			x	x	x			

	SECUTEST S2 N+	SECUTEST 3PL	SECUTEST PRO	SECUTEST PRO BT comfort	SECUTEST BASE	SECUTEST S2 N+10	SECUTEST SIII+ H	SECUTEST SIII+
Messreihen speichern			x	x	x			
Prüfstrom 10A			x	x		x		x
Remotefähig	Ja	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Nein
Schutzklassenerkennung	x	x	x	x	x	x	x	x
Verwaltung von Standortdaten	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
programmierbare Prüfbläufe	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	
Frequenz der Versorgungsspannung	50 - 60		50 - 400	50 - 400	50 - 400	50 - 400	50 - 60	50 - 60