

Messfunktionen	1664	1663	1662
Sicherheitsfunktion Insulation-PreTest™ NEU	•		
Isolation bei den Eingängen L-N, N-PE NEU	•		
Automatische Testsequenz NEU	•		
Schleifen- und Leitungswiderstand – mΩ Auflösung	•		
Durchgang bei den Eingängen L-N, N-PE NEU	•	•	
Prüfen von gleichstromsensitiven RCD/FIs (Typ B)	•	•	
Erdungswiderstand	•	•	
Spannung und Frequenz	•	•	•
Polaritätsprüfer, erkennt unterbrochene N-Leiter	•	•	•
Isolationswiderstand	•	•	•
Durchgang und Widerstand	•	•	•
Messen Sie Motorwicklungen mit Durchgangsprüfung	•	•	•
Schleifen- und Leitungswiderstand	•	•	•
Voraussichtlicher Erdschlussstrom (PEFC/IK)	•	•	•
Voraussichtlicher Kurzschlussstrom (PSC/IK)	•	•	•
Auslösezeit des RCD	•	•	•
Auslösestrom des RCD (Rampentest)	•	•	•
Messung von Auslösezeit und Auslösestrom für RCD-Typ A und AC in einer Prüfung	•	•	•
Variabler Prüfstrom für RCDs	•	•	•
Automatische Prüfung von RCDs/Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen	•	•	•
Drehfeldrichtungsanzeiger	•	•	•
Weitere Funktionen			
Kompatibilität mit Fluke Connect NEU	•		
ShareLive™ Anrufe NEU	•		
Fluke Cloud™-Speicher NEU	•		
Ein- und ausschaltbarer automatischer Start für RCD- und Schleifenimpedanzmessung NEU	•	•	•
Selbsttest	•	•	•
Beleuchtete Anzeige	•	•	•
Speicher, Schnittstelle			
Z-max-Speicher NEU	•	•	
Speicher	•	•	
PC-Schnittstelle	•	•	•
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör			
Robustes Einkanal-Netzkabel NEU	•	•	•
Hartschalenkoffer	•	•	•
Tastkopf mit Auslösetaste	•	•	•
Zero-Adapter	•	•	•