

Mess- und Prüfgerät Typ		Segment	** Einsatzbereich & Beschreibung **	01.2023
E-Mail: support.aachen@megger.com			Tel: +49 1516 786 0981	
1	Balto Compact 4000	Bahn	DC Hochstrom Quelle bis 40KA	
2	Torkel 8XX	Batterie	Konstantstrom Entladung bis 15KW	
3	Torkel 9XX	Batterie	Konstantstrom Entladung bis 15KW	
4	TMC 2001 RTS	Batterie	Batterie Spannungserfassung Gerät mit Datenbank und RFID Funktion	
5	BVM 300	Batterie	Batterie Messungen Einzelzellen	
6	BVM 600	Batterie	Batterie Messungen Einzelzellen	
7	DET 14/24C	Erdungsmessung	Erdungszange	
8	DET 3TD/TC	Erdungsmessung	Erdungsmessung	
9	DET 2/3	Erdungsmessung	Das automatische Erdungsprüfgerät DET2/3	
10	DET 4TD2	Erdungsmessung	Erdungsmessung	
11	Ingvar	Hochstrom Prüfgerät	AC Hochstromgerät bis 5KA	
12	Oden XXX	Hochstrom Prüfgerät	AC Hochstromgerät bis 21KA	
13	MFT 1845 (+)	Installationsprüfer	Prüfung elektrischer Niederspannungsinstallationen nach DIN VDE 0100	
14	MFT 1835	Installationsprüfer	Prüfung elektrischer Niederspannungsinstallationen nach DIN VDE 0100	
15	MFT 1845	Installationsprüfer	Prüfung elektrischer Niederspannungsinstallationen nach DIN VDE 0100	
16	MIT 1025	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen und ist eine qualitative Messung.	
17	BM11D	Isolation	Isomessung	
18	BM224	Isolation	Isomessung	
19	MIT 1020	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen. (10KV)	
20	MIT 1025	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
21	MIT 1525	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
22	MIT 210	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
23	MIT 230	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
24	MIT 2500	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
25	MIT 30	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
26	MIT 310	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
27	MIT 400/2	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
28	MIT 481	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	
29	MIT 525	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.	

30	MJ15	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.
31	MIT 510 (/2)	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.
32	S1-1068	Isolation	Isolationsdiagnose gehört zu den wichtigsten Prüfungen in elektrischen Anlagen.
33	Baker 99-AWAIV-4RC	Motoren Prüfung	Analyse
34	Baker 99-DX12-xxxx	Motoren Prüfung	Analyse
35	Baker 99-DX12-xxxx	Motoren Prüfung	Analyse
36	MTR 105	Motoren Prüfung	Motortester mit dem bewährten Angebot an Isolationswiderstandsprüfungen (IR)
37	NIM 1000	Netzqualität	Messung der Netzimpedanz in Niederspannungsnetzen
38	MPQ 1000	Netzqualität	Netzqualität beurteilen
39	MPQ 2000	Netzqualität	Netzqualität beurteilen
40	Vidar	Schalter	Vakuum-Schaltkammer überprüfung
41	B10E	Schalter	Hilfsspannungslösung für Leistungsschalter
42	Egil Breaker Analyser	Schalter	Basisgerät - EGIL ist ein leichter, kompakter und sehr einfach zu bedienender Schalteranalysator
43	Egil 2XX (2022)	Schalter	Basisgerät - EGIL ist ein leichter, kompakter und sehr einfach zu bedienender Schalteranalysator
44	TM 1600	Schalter	Schalteranalysator
45	TM 1760	Schalter	Schalteranalysator
46	TM 1800 DG	Schalter	Schalteranalysator
47	Freja 300	Schutz	Schutzprüfungsgerät
48	Sverker 900	Schutz	Das Schutz- und Schaltanlagen-Prüfsystem SVERKER900 ist das ultimate Multifunktionswerkzeug für den Prüftechniker.
49	SMRT 46 (D)	Schutz	Professionellen Schutzprüfungsgerät
50	SMRT 36	Schutz	Professionellen Schutzprüfungsgerät
51	MGTR-II	Schutz	Synchrone End-to-End-Prüfungen von Leitungsschutzanwendungen
52	PAT 120	Sicherheit	Gerätearten nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 prüfen
53	PAT 410	Sicherheit	Gerätearten nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 prüfen
54	PAT 420	Sicherheit	Gerätearten nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 prüfen
55	PAT 450	Sicherheit	Gerätearten nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 prüfen
56	OTD	Trafo	Prüft den tanDelta in Ihren Isolierölen
57	OTS 100AFXX	Trafo	Ölprüfgeräte dient der Durchführung von Durchschlags- und Stehspannungstest
58	OTS 100PBXX	Trafo	Ölprüfgeräte dient der Durchführung von Durchschlags- und Stehspannungstest
59	OTS 60PBXX	Trafo	Ölprüfgeräte dient der Durchführung von Durchschlags- und Stehspannungstest
60	Idax 3xx	Trafo	Hochmoderne Messung von Feuchtigkeitsgehalt, TanDelta und Ölleitfähigkeit mit Hilfe von DFR

61	Frax xx	Trafo	<i>Der High-End Frequenzgang-Analysator erkennt mögliche mechanische und elektrische Probleme in Ihrem Leistungstransformator.</i>
62	MWA 330A-47	Trafo	<i>Das Wicklungsprüfgerät MWA3xx ist ein modernes Dreiphasentransformator-Prüfsystem</i>
63	TTR 310	Trafo	<i>Vollständige Widerstandsmessung</i>
64	TTRU3	Trafo	<i>Vollständige Widerstandsmessung</i>
65	Mjoelner 200	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
66	Mjoelner 600	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
67	DLRO 10XX	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
68	DLRO 100	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
69	DLRO 200	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
70	DLRO 02	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
71	MOM 2	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
72	MOM 200	Umspannwerk	<i>Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode</i>
73	MRCT	Umspannwerk	<i>Mit dem MRCT haben Sie die Stromwandler vollständig unter Kontrol</i>
74	MVCT	Umspannwerk	<i>Kann sowohl Spannungs- als auch Stromwandler prüfen</i>
75	PD-Scan kit 4	Umspannwerk	<i>Online Teilentladungs Handscanner</i>
76	Trax 220	Umspannwerk	<i>Universelles Transformer und Umspannwerk Test Gerät</i>
77	Trax 280	Umspannwerk	<i>Universelles Transformer und Umspannwerk Test Gerät</i>
78	CSU 20A	Umspannwerk	<i>Einfache Strom und Spannungsquelle</i>
79	TDR 2050	Zeitbereichsreflektomete	<i>Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung</i>
80	TDR 1000	Zeitbereichsreflektomete	<i>Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung</i>
81	TDR 2010	Zeitbereichsreflektomete	<i>Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung</i>
82	TDR 500	Zeitbereichsreflektomete	<i>Für die komfortable Fehlerortung</i>
83	TM 200	Zubehör	<i>Ein Zeitmesser wird oftmals zur Verwendung mit dem Hochstrom-aggregat CSU/ Sverker / Oden</i>
84	TC3231	Zubehör	<i>Temperatur Messung</i>
85	TDX 120	Zubehör	<i>Zum Trax - bis 12KV für tan delta Messungen</i>
86	TCX 200	Zubehör	<i>Zum Trax Hochstrom bis 2KA</i>
87	TSX 303	Zubehör	<i>Zum Trax Umschaltbox (auto)</i>
	END		