	Mess- und Prüfgerät Typ	Segment	** Einsatzbereich & Beschreibung**	01.2023
E-M	ail: 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 Spannungserfassunge Gerät mit Datenbank und RFID Funktion	
5	BVM 300	Batterie	Batterie Messungen Einzelzellen	
6	BVM 600	Batterie	Batterie Messungen Einzelzellen	
7	DET 14/24C	Erdungmessung	Erdungszange	
8	DET 3TD/TC	Erdungmessung	Erdungsmessung	
9	DET 2/3	Erdungmessung	Das automatische Erdungsprüfgerät DET2/3	
10	DET 4TD2	Erdungmessung	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 qua	litative 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-xxxxx	Motoren Prüfung	Analyse
35	Baker 99-DX12-xxxxx	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 ulti-mative 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	ОТО	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	Der High-End Frequenzgang-Analysator erkennt mögliche mechanische und elektrische Probleme in Ihrem Leistungstransformator.
62	MWA 330A-47	Trafo	Das Wicklungsprüfgerät MWA3xx ist ein modernes Dreiphasentransformator-Prüfsystem
63	TTR 310	Trafo	Vollständige Widerstandsmessung
64	TTRU3	Trafo	Vollständige Widerstandsmessung
65	Mjoelner 200	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
66	Mjoelner 600	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
67	DLRO 10XX	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
68	DLRO 100	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
69	DLRO 200	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
70	DLRO 02	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
71	MOM 2	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
72	MOM 200	Umspannwerk	Niederohmmessung durch 4 Leiter Messmethode
73	MRCT	Umspannwerk	Mit dem MRCT haben Sie die Stromwandler vollständig unter Kontrol
74	MVCT	Umspannwerk	Kann sowohl Spannungs- als auch Stromwandler prüfen
75	PD-Scan kit 4	Umspannwerk	Onbline Teilentladungs Handscanner
76	Trax 220	Umspannwerk	Universelles Transformer und Umspannwerk Test Gerät
77	Trax 280	Umspannwerk	Universelles Transformer und Umspannwerk Test Gerät
78	CSU 20A	Umspannwerk	Einfache Strom und Spannungsquelle
79	TDR 2050	Zeitbereichsreflektomete	Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung
80	TDR 1000	Zeitbereichsreflektomete	Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung
81	TDR 2010	Zeitbereichsreflektomete	Zwei Kanäle für die komfortable Fehlerortung
82	TDR 500	Zeitbereichsreflektomete	Für die komfortable Fehlerortung
83	TM 200	Zubehör	Ein Zeitmesser wird oftmals zur Verwendung mit dem Hochstrom-aggregat CSU/ Sverker / Oden
84	TC3231	Zubehör	Temperatur Messung
85	TDX 120	Zubehör	Zum Trax - bis 12KV für tan delta Messungen
86	TCX 200	Zubehör	Zum Trax Hochstrom bis 2KA
87	TSX 303	Zubehör	Zum Trax Umschaltbox (auto)
	END		