Sicherheit für elektrische Geräte MI 3365 OmegaEE XD



MESSFUNKTIONEN

EN 50678 (VDE 0701) EN 50699 (VDE 0702)

- Sichtprüfungen;
- Durchgang // Schutzleiterwiderstand 200mA;
- Durchgang // Schutzleiterwiderstand 10A, 25A;¹
- Isolationswiderstand (Riso, Riso-S);
- · Schutzleiterstrom (Direkt, Rest, Alternativ);
- Berührungsableitstrom (Direkt, Alternativ);
- · Ableitstrommessung an isolierten Eingängen, Schutzleiterstrom (Direkt, Rest);
- · Ableitstrommessung an isolierten Eingängen, Berührungsstrom (Direkt);
- Ableitströme & Leistung (Itou, Idiff, P, S, Q, PF, THDU, THDI, CosØ, I, U);
- Leistung (P, S, Q, PF, THDu, THDi, CosØ, I, U);
- PRCD-Test, (2-polig, 3-polig, K/Di (Varistor), S (3-polig));
 PRCD-Test (Schutzleiter, offener Leiter, PE-Sonde);

- RCD-Test (Typ A, AC, B, B+, F);
 IC-CPD-Test (EV-RCD, Schutzleiter);
- Spannung, SELV/PELV;
 Flash-Test, (1500V, 3000V)²
- Polaritätsprüfung / Aktive Polaritätsprüfung;
- · EVSE-Diagnostikprüfung;
- Sicherungsprüfung;
- Zangenstrom
- Funktionale Inspektionen.

 1 nur Modelle 25A, M, F), 2 (nur Modell MI 3365 F), 3 (Mit optionalem A 1283)

EN 62353 (VDE 0751) Prüfung medizinischer elektrischer Geräte

- · Isolationswiderstand;
- · Berührungsstrom;
- · Patientenableitstrom;
- · Geräteableitstrom (Direkt, Differenz, Alternativ);
- Ableitstrom der Anwendungsteile (Direkt, Alternativ);

IEC/EN 60974- (4 VDE 0544-4) - (optional A 1422)

- · Isolationswiderstand;
- Ableitstrom des Schweißkreises;
- · Ableitstrom des Schutzwiderstands;
- · Leerlaufspannung;

HAUPTMERKMALE

- EN 62368-1 (VDE 0868-1) Prüfung von elektrischen Geräten im Bereich der Audio-, Video-, Informationsund Telekommunikationstechnik.
- Statt lesen würde ich hier scannen schreiben: QR- und Barcode-System der Beschriftung in Kombination mit AUTOSEQUENCE®s, ermöglicht dem Benutzer eine schnelle und einfache Prüfung elektrischer Geräte.
- Prüfgruppen: Die Geräte haben eingebaute Filter in Übereinstimmung mit ihrem Anwendungsgebiet, welche dem Benutzer eine einfache Wahl der benötigten Testsequenzen ermöglicht.
- Support für die IC-CPD-Prüfung: Support für die Prüfung von EV-Kabeln Mode 2 und Mode 3 in Kombination mit den unterstützten Adaptern.
- Support für die PRCD-Prüfung: Support für alle Typen von PRCDs, einschließlich 2-poligen, 3-poligen, K/ Di (Varistor), S (3-polig) und Prüfungen mit der Schutzleitersonde.
- · Sicherungsprüfung: Das Gerät hat ein spezielles, integriertes Prüfmodul für Schnelltests aller Arten von
- Hochspannungsprüfung (nur MI 3360 F): Das Gerät ermöglicht eine Isolationswiderstandsmessung, die nach Reparaturen oder der Wartung von elektrischen Geräten durchgeführt werden muss.
- Prüfen von medizinischen Geräten (ist das nicht eher der MI3360 M): Das Gerät ermöglicht das Prüfen von medizinischen Geräten in Übereinstimmung mit

- IEC/EN 62353 erweitert auf Tests in Übereinstimmung mit IEC 60601.
- Die Simulation von Einzelfehlerbedingungen ermöglicht die Prüfung von Audio/Video-, Informationsund Kommunikationstechnikgeräten IEC/ EN 62368.
- Prüfen von Schweißgeräten (nur in Kombination mit A 1422): Alle Modelle von OmegaEE XD unterstützen das Testen von Schweißgeräten in Übereinstimmung mit IEC/EN 60974-4 (VDE 0544-4).
- · Fest verdrahtete Geräte: Die Messgeräte verfügen über integrierte, zusätzliche Prüfklemmen, die dem Nutzer einfache Prüfungen von fest verdrahteten Geräten ermöglicht.
- Großer Speicher: Support für microSD-Karten, 8 GB-Karte bereits im Gerät integriert, diese kann aber auch auf 32 GB erweitert werden.
- PC-SW Metrel ES Manager: Ermöglicht die Erstellung von Teststrukturen benutzerdefinierten AUTOSEQUENCE®s. professionellen Prüfberichten und Datenübertragung zur Archivierung.
- Touchscreen: Bildschirm mit hoher Farbauflösung, 4.3" TFT.
- Zweifache Handhabung: Tastatur und Touchscreen ermöglichen dem Nutzer, das Gerät auf jede gewünschte Weise zu steuern.
- aMESM Android-App anstatt Software: Ermöglicht das QR-Code-Scanning und das Hochladen von vorgefertigten, benutzerdefinierten AUTOSEQUENCE®s.



TECHNISCHE DATEN

FUNKTION		MESSBEREICH	AUFLÖSUNG	GENAUIGKEIT
Durchgang / Schutzleiterwiderstand	R	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01 Ω	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)
Durchgang (200 mA)		20,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	±3 % des Messwerts
		100,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	±5 % des Messwerts
		200 Ω 1999 Ω	1 Ω	±5 % des Messwerts
Durchgang (10 A, 25 A)	R	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01 Ω	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)
		20,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	±3 % des Messwerts
		100,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	±5 % des Messwerts
1 .: .: .:		200 Ω 999 Ω	1 Ω	Indikativ
solationswiderstand (Riso, Riso-S) Isolationswiderstand, Isolationswiderstand – S (250 V, 50)	n \/\ Diso	0,00 ΜΩ 19,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(3 % des Messwerts + 2 Digits)
isolationswiderstalla, isolationswiderstalla - 5 (230 V, 30	Riso-S	20,0 ΜΩ 99,9 ΜΩ	0,01ΜΩ	±5 % des Messwerts
	1(130 3	100,0 ΜΩ 199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	±10 % des Messwerts
Ausgangsspannung	Um	0 V 600 V	1 V	±(3 % des Messwerts + 2 Digits)
Nternative Messmethode (Ersatzableitstrom)	OIII	0 V 000 V	I V	±(3 % des Messweits + 2 Digits)
Ersatzableitstrom – S	Isub	0,00 mA 1,99 mA	0.01 mA	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
2.5atzasienschom 5	Isub-S	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
:ff				
)ifferenz-Ableitstrom Differenzableitstrom	Idiff	0,000 mA 1,999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
JITTETETIZADIETESETOTTI	IUIII	2,00 mA 19,99 mA	0.01 mA	±5 % des Messwerts
oictung	P	0,00 W 19,99 W	0,01111A	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
eistung	۲	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W	0,01W 0,1W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts
		20,0 W 199,5 W	1 W	±5 % des Messwerts
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts
erührungsstrom	Itou	2,00 KVV 3,70 KVV	.5 **	
Berührungsstrom Berührungsableitstrom	Itou, AC	0.000 mA 1.999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
	Itou, DC	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
eistung	P	0,00 W 19,99 W	0.01 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
		20,0 W 19,99 W	0,1 W	±5 % des Messwerts
		200 W 1999 W	1 W	±5 % des Messwerts
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts
oe Ableitstrom	lpe			
PE-Ableitstrom	lpe, AC	0,000 mA 1,999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
	lpe, DC	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
eistung	Р	0,00 W 19,99 W	0,01 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
5		20,0 W 199,9 W	0,1 W	±5 % des Messwerts
		200 W 1999 W	1 W	±5 % des Messwerts
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts
pe+lpotentialfreier Eingang (lpe+lfi)				
PE-Ableitstrom	Ipe	0,000 mA 1,999 mA	1 μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
Differenzableitstrom	ldiff	0,000 mA 1,999 mA	1 μΑ	\pm (3 % des Messwerts + 3 Digits)
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
lfi	Ifi	0,00 mA 1,999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
pe+lfi	lpe+lfi	0,000 mA 1,999 mA	1μΑ	Berechnete Werte
diff+lfi	Idiff+Ifi	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	
pe+lpotentialfreier Eingang (Itou+lfi)				(= 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Berührungsableitstrom	Itou	0,000 mA 1,999 mA	1 μA	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
	16	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
fi	lfi	0,00 mA 1,999 mA	1 μA	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts
161	ltou+lfi	0,000 mA 1,999 mA	1μΑ	Berechnete Werte
ou+lfi		7.00 4 10.00 4	0.01 ^	
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	/= a
eistung		0,00 W 19,99 W	0,01 W	
eistung	P	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W	0,01 W 0,1 W	±5 % des Messwerts
eistung	Р	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W	0,01 W 0,1 W 1 W	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
. eistung .eistung (aktiv)		0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv)	P	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits
eistung eistung (aktiv)		0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv)		0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein)	S	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 2,00 kVA 3,70 kVA	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digit: ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein)		0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digit: ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein)	S	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein)	S	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 1999 VAr	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein) eistung (reaktiv)	S	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 VAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein) eistung (reaktiv)	S	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 2,00 kVAr 3,70 kVAr	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein) eistung (reaktiv)	S Q PF	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,90 VAr 2,00 kVAr 3,70 kVAr 0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 VAr 10 VAr 0,01 VAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
eistung eistung (aktiv) eistung (Schein) eistung (reaktiv) eistungsfaktor eesamtharmonische Verzerrung (Spannung)	Q Q PF	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 199,9 VAr 20,0 VAr 19,70 kVAr 0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 0 VA 0,01	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
Leistung Leistung (aktiv) Leistung (Schein) Leistung (reaktiv) Leistungsfaktor Leistungsfaktor Leistungsfaktor Leistungsfaktor	S Q PF	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 199,9 VAr 2,00 kVAr 3,70 kVAr 0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c 0,0 % 99,9 % 0 mA 999 mA	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 0 VA 0,01 VAr 1 NAr	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±(5 % des Messwerts + 5 Digits)
Leistung Leistung (aktiv) Leistung (Schein) Leistung (reaktiv) Leistung (reaktiv) Leistungsfaktor Leistungsfaktor	Q Q PF	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW 0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA 0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 199,9 VAr 20,0 VAr 19,70 kVAr 0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W 0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA 0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 VAr 1 0 VA 0,01	±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 10 Digits ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts

Strom		I	0 mA 999 mA 1,00 A 16,00 A	1 mA 0,01 A	±(3 % des Messwerts + 5 Digits) ±3 % des Messwerts			
Spannung		U	0,0 V 199,9 A 200 V 264 V	0,1 V 1 V	±(3 % des Messwerts + 10 Digits) ±3 % des Messwerts			
Ableitstöme und Leist	ung	Itou						
⁵ Berührungsableitstrom		Itou, AC Itou, DC	0,000 mA 1,999 mA 2,00 mA 19,99 mA	1 μA 0,01 mA	±(3 % des Messwerts + 3 Digits) ±5 % des Messwerts			
⁴ Differenzableitstrom		ldiff	0,000 mA 1,999 mA 1 μA 2,00 mA 19,99 mA 0,01 m		±(3 % des Messwerts + 3 Digits) ±5 % des Messwerts			
Leistung (aktiv)		Р	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W 200 W 1999 W 2,00 kW 3,70 kW	0,01 W 0,1 W 1 W 10 W	±5 % des Mess ±5 % des Mess	±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts		
Leistung (Schein)		S	0,00 VA 19,99 VA 20,0 VA 199,9 VA 200 VA 1999 VA 2,00 kVA 3,70 kVA	0,01 VA 0,1 VA 1 VA 10 VA	±(5 % des Mess ±5 % des Mess ±5 % des Mess ±5 % des Mess	werts		
Leistung (reaktiv)		Q	0,00 VAr 19,99 VAr 20,0 VAr 199,9 VAr 200 VAr 1999 VAr 2,00 kVAr 3,70 kVAr	0,01 VAr 0,1 VAr 1 VAr 10 VAr	±5 % des Mess ±5 % des Mess	±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts		
Leistungsfaktor		PF	0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c	0,01	±(5 % des Mess	swerts + 5 Digits)		
Gesamtharmonische V	erzerrung (Spannung)	THDU	0,0 % 99,9 %	0,1 %	±(5 % des Mess	werts + 5 Digits)		
Gesamtharmonische V	erzerrung (Strom)	THDI	0 mA 999 mA 0,00 A 16,00 A	1 mA 0,01 A		werts + 5 Digits)		
Kosinus phi		Cos phi	0,00 i 1,00 i 0,00 c 1,00 c	0,01	±(5 % des Mess	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)		
Strom		I	0 mA 999 mA 1,00 A 16,00 A	1 mA 0,01 A		±(3 % des Messwerts + 5 Digits) ±3 % des Messwerts		
Spannung		U	0,0 V 199,9 A 200 V 264 V	0,1 V 1 V	±(3 % des Mess ±3 % des Mess	swerts + 10 Digits) werts		
PRCD-PRÜFUNG								
⁷ Auslösezeit		$t_{\scriptscriptstyle\DeltaN}$	0 ms 300 ms (999 ms*) (½xl 0 ms 300 ms (I _{ΔN}) 0 ms 40 ms (5xl _{ΔN})	_{ΔN}) 1 ms 1 ms 1 ms	± 3 ms ± 3 ms ± 3 ms			
 ⁷ Auslösestrom		1	0,2x I _{AN} 2,2x I _{AN}	0,05x I _{AN}	± 0,1x l			
RCD-Test		'Δ	0,2X 1 _{ΔN} 2,2X 1 _{ΔN}	O,OJA I _{AN}	± 0,1× 1 _{ΔN}			
⁸ Auslösezeit		$t_{_{\DeltaN}}$	0 ms 300 ms (999 ms*) ($\frac{1}{2}$ xl 0 ms 300 ms ($I_{\Delta N}$) 0 ms 40 ms ($\frac{5}{4}$ xl $\frac{1}{2}$ xl $\frac{1}{$	300 ms (I _{AN}) 1 ms		± 3 ms ± 3 ms ± 3 ms		
⁸ Auslösestrom		I	0,2x I _{ΔN} 2,2x I _{ΔN}	0,05x I	± 0,1x I			
Kontaktspannung		Uc	0,0 V 19,9 V 20,0 V 99,9 V	0,0 V 19,9 V 0,1 V (-0 % / +15 %) des		s Messwerts ± 20 Stell des Messwerts		
PE-Leiter (PRCD) ⁹ PE-Leiter (Typ = 2-polig, 3-polig, S (3-polig), S+)		R	0,00 Ω 19,99 Ω		±(2 % des Messwerts + 2 Digits) ±3 % des Messwerts ±5 % des Messwerts indikativ			
FUNKTION		Testprinzip						
¹⁰ PE-Leiter (Typ = K/ Di Offener Leiter (PRCD)	(Varistor))	Netzspannung wird	Eine Spannung wird zwischen den PE-Anschlüssen des PRCD-Ks angelegt. Es ist "BESTANDEN", wenn PRCD ausgelöst wird Netzspannung wird an der Netzprüfbuchse angelegt. Die Trennung der L-, N- und PE-Anschlüsse wird im Inne					
¹¹ PRCD PE-Sondentest		des Geräts durchgeführt. Es ist "BESTANDEN", wenn PRCD ausgelöst wird. Netzspannung wird an der Netzprüfbuchse angelegt. Eine sichere Spannung ist ausr				nend hoch, um den		
FUNKTION Ergebnis		Schutzkreis im PRO Prüfstrom	ED zu aktivieren, der an der P/S-K Bereich	lemme anliegt.	Auflösung	Genauigkeit		
EV RCD-Test	t _{an}	A.C.						
¹² Auslösezeit	ΔΝ	Impuls D.C. (A)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$),0 ms ,0 ms	0,1 ms 0,1 ms 0,1 ms 0,1 ms	± 3 ms ± 3 ms ± 3 ms ± 3 ms		
		Reibungsloser D.C.	ΔIV	,9 ms ms ,9 ms ms	0,1 ms 0,01 ms 0,01 ms 0,1 ms 0,01 ms 0,1 ms	± 3 ms ± 30 ms ± 3 ms ± 30 ms ± 30 ms ± 3 ms		
¹² Auslösestrom	I	A.C.	0,2x I _{xx} 1,1x		0,05x I	±0,1x I,,,		

0,2x I_{ΔN} ... 1,1x I_{ΔN} 0,2x I_{ΔN} ... 1,5x I_{ΔN} 1,5 mA ... 6,0 mA

A.C. Impuls D.C. (A) Reibungsloser D.C.

¹²Auslösestrom

 $\boldsymbol{I}_{\Delta N}$

0,05x I_{ΔN}
0,05x I_{ΔN}
0,05x I_{ΔN}

±0,1x | _{ΔN} ±0,1x | _{ΔN} ±0,1x | _{ΔN}

FUNKTION	Testprinzip				
EVSE-Diagnostikprüfung (A 1632)	Dieser Test wird in Kombination mit einem externen Prüfadapter / Gerät durchgeführt. Für die technischen Daten, beziehen Sie sich bitte auf die Bedienungsanleitung für den A 1632 E-Mobilitätsanalysator.				
UNKTION		Bereich	Auflösung	Genauigkeit	
PE-Leiter (EV RCD)	R	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01 Ω	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)	
PE-Leiter (I-Test = Standard)		20,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	±3 % des Messwerts	
		100,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	±5 % des Messwerts	
		200 Ω 999 Ω	1Ω	indikativ	
PE-Leiter (I-Test = Niedrig)		0,00 Ω 19,99 Ω	0,01 Ω	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)	
		20,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	±5 % des Messwerts	
		100,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	Indikativ	
		200 Ω 999 Ω	1Ω	indikativ	
UNKTION	Testprinzip	·			
olarität		ifspannung (< 50 V)			
	Aktiv Prüts	spannung (Netzspannung)			
UNKTION		Bereich	Auflösung	Genauigkeit	
Zangenstrom	1	0,10 mA 9,99 mA	0,01 mA	±(5 % des Messwerts + 10 Digits)	
	Idiff	10,0 mA 99,9 mA	0,1 mA	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
	Ipe	100 mA 999 mA	1 mA	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
		1,00 mA 9,99 mA	0,01 A	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
		10,0 A 24,9 mA	0,1 A	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
lash-Test Strom A.C. (offenbar)	ı	0,00 mA 2,50 mA	0.01 mA	1/E 0/- doc Massayorts - F Di=!+-\	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	υ,υυ πΑ Ζ,5U ΠΑ	U,UTITA	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
solationswiderstand Riso (Schweißausrüstung) Riso	Dico	0,00 ΜΩ 19,99 ΜΩ	0.01 ΜΩ	±(3.0/, doc Massworts : 3.0/=!t-\	
LIDU	Riso	0,00 MΩ 19,99 MΩ 20,0 MΩ 99,9 MΩ	υ,υτ ΜΩ 0,1 ΜΩ	±(3 % des Messwerts + 2 Digits) ±5 % des Messwerts	
		20,0 MΩ 99,9 MΩ 100,0 MΩ 199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	±10 % des Messwerts	
urcaphacenophina	Um	0 V 600 V	1 V	±(3 % des Messwerts + 2 Digits)	
usgangsspannung (III I I I I I I I I I I I I I I I I I	UIII				
bleitstrom des Schweißkreises /lleak W-PE)		sen-Adapters.	litei Technische Dater	in der Bedienungsanleitung des 3-Ph	
chutzleiterstron (Idiff)			ital Tachnischa Natar	in der Bedienungsanleitung des 3-Ph	
ichatzierterstron (lann)		sen-Adapters.	inter recillische Dater	illi dei bediellaligsallieltalig des 3-Fil	
Keine Lastspannung		<u> </u>	itel Technische Nater	in der Bedienungsanleitung des 3-Ph	
cone Eustspannang		sen-Adapters.	nter recimisene buter	in act beatenangsamerang acs 5 1 m	
solationswiderstand Riso (medizinisches Gerät)	Riso	0,00 ΜΩ 19,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(3 % des Messwerts + 2 Digits)	
Riso	11.30	20,0 ΜΩ 99,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	±5 % des Messwerts	
usgangsspannung	Um	0 V 600 V	1 V	±(3 % des Messwerts + 2 Digits)	
eräteableitstrom		5 v 666 v		_(5 % de5 !*!e55***e1:5 * 2 Bigits)	
Geräteableitstrom (Direkt, Differenz, Alternativ)	leg	0.000 mA 1.999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)	
deraced services (Sirekt, Sirierenz, 7 internació)	109	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts	
llpe (Direkt, Differenz, Alternativ)	Ulpe	0 V 299 V	0 V 299 V		
<u> </u>	P			L/E 0/ dos Mossworts - E Digits	
eistung (Direkt, Differenz)	Р	0,00 W 19,99 W 20,0 W 199,9 W	0,01 W 0,1 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits) ±5 % des Messwerts	
		200 W 1999 W	0,1 W	±5 % des Messwerts	
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts	
bleitstrom der angewandten Teile		2,00 km 3,70 km			
ibieristioni dei angewandten Tene	lap	0,000 mA 1,999 mA	1 µA	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)	
Ableitstrom der Zubehörteile (Direkt, Alternativ)	iap	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts	
		·			
ap (Direkt, Alternativ)	Uap	0 V 299 V	1 V	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)	
eistung (Direkt)	Р	0.00 W 19.99 W	0,01 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	20,0 W 199,9 W	0,1 W	±5 % des Messwerts	
		200 W 1999 W	1 W	±5 % des Messwerts	
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts	
erührungsstrom (medizinisches Gerät)					
Berührungsstrom	ltou	0,000 mA 1,999 mA	1 μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)	
		2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts	
lpe	Ulpe	0 V 299 V	1 V	±(2 % des Messwerts + 2 Digits)	
eistung	Р	0,00 W 19,99 W	0,01 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
		20,0 W 199,9 W	0,1 W	±5 % des Messwerts	
		200 W 1999 W	1 W	±5 % des Messwerts	
		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts	
atientenableitstrom	lp			(
atientenableitstrom	Ipe, AC	0,000 mA 1,999 mA	1μΑ	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)	
	Ipe, DC	2,00 mA 19,99 mA	0,01 mA	±5 % des Messwerts	
eistung (Direkt)	Р	0,00 W 19,99 W	0,01 W	±(5 % des Messwerts + 5 Digits)	
		20,0 W 199,9 W	0,1 W	±5 % des Messwerts	
		200 W 1999 W	1 W	±5 % des Messwerts	
TIMBELY C		2,00 kW 3,70 kW	10 W	±5 % des Messwerts	
ELV/PELV-Spannung	11+	0.01/ 400.01/	0.11/	1/2 0/ doc Manager 1 40 B1 11	
Spannung (Utrms, Uac)	U trms	0,0 V 199,9 V	0,1 V	±(2 % des Messwerts + 10 Digits)	
	U ac	200 V 264 V	1 V	±2 % des Messwerts	

Spannung Udc	U DC	0,0 V 199,9 V 200 V 264 V	0,1 V 1 V	±(2 % des Messwerts + 10 Digits) ±2 % des Messwerts
Frequenz	Freq.	0 Hz (DC) 15,0 Hz 499,9 Hz	0,1 Hz	Indikativ ±(0,2 % des Messwerts + 1 Digits)
FUNKTION	Testprinzip			
Sicherungsprüfer	Durchgängige	fer, im Gerät OmegaEE XD integr r Ton Sicherung OK herung durchgebrannt	iert, dient der Verifikat	cion von Sicherungen.
¹ Messbereich (gemäß EN 61557-4) Prüfströme	0,08 Ω 199, 0,2 A, 10 A, 25			
Stromquelle (bei Nennnetzspannung, unter Verwendung von Standard-Zubehör)		< 2 Ω 0,1 Ω bei 230 V Kurzschluss bei 230 V		
Leerlaufspannung	< 9 V AC			
² Betriebsbereich (gemäß EN 61557-2) Nennspannungen Un Kurzschlussstrom	0,08 MΩ 19 250 V, 500 V (max. 2,0 mA			
³ Betriebsbereich (gemäß EN 61557-2) Leerlaufspannung Strom berechnet nach Netzversorgungsspannung (110 V	0,02 mA 19, 230 V AC, 110			
oder 230 V) wird angezeigtd.	0.010 * 11	1.00 m A		
*Messbereich (gemäß EN 61557-16) Einfluss des Laststroms	0,010 mA 19 < 0,02 mA / A			
Setriebsbereich (gemäß EN 61557-16)	0,010 mA 19			
Betriebsbereich (gemäß EN 61557-16) Ausgangsspannung	0,02 mA 19, ≤250 V AC, ma			
*Gemäß der Norm AS/NZS 3017				
⁷ Prüfstromtyp Prüfströme (I∆N)	10 mA, 15 mA,	C), gepulst (A, F), reibungsloser V -30 mA nA with A 1322, A 1422	Vechselstrom (B, B+)	
Prüfstromgröße (die PRCD-Norm ist AS/NZS 3017) Prüfstromgröße (allgemein)	± 5 % -0/+10 %	IIA WILII A 1322, A 1422		
⁸ Prüfstromtyp Prüfströme (I∆N) Prüfstromgröße (die PRCD-Norm ist AS/NZS 3017) Prüfstromgröße (allgemein)	Sinuskurve (A 10 mA, 15 mA, ± 5 % -0/+10 %	C), gepulst (A, F), reibungsloser V 30 mA	Vechselstrom (B, B+)	
*Betriebsbereich (gemäß EN 61557-4) Stromquelle (bei Nennnetzspannung, unter Verwendung von Standard-Zubehör)	0,08 Ω 199,9 > 0,2 A bei R <			
Leerlaufspannung	< 9 V AC			
¹⁰ Leerlaufspannung Ausgangswiderstand	24 V 220 Ω ± 10 %	$(I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}), 620 \Omega \pm 10 \% (I_{\Delta N} =$	10 mA)	
¹¹ Prüfspannung (aktiv) Maximalstrom	> 100 V AC < 1 mA			
¹² Stromquelle	ca 5 mA bei R	< 2 Ω		
¹³ Leerlaufprüfspannung Kurzschlussstrom	< 3,5 mA	/ (-0/+5%) bei Versorgungsspanr	nung 115 V, 230 V	
Ausgangswiderstand ¹⁴ Betriebsbereich (gemäß EN 61557-2)		00 V, 960 kΩ bei 3000 V,		
Nennspannungen Un Kurzschlussstrom	0,08 MΩ 19 500 V (- 0 %, max. 2,0 mA			
15Betriebsbereich Direkt- und Differenzmethode (gemäß EN 61557-16)	0,010 mA 19			
Betriebsbereich Alternativmethode (gemäß EN 61557-16) Einfluss des Laststroms (Differenzmethode)	0,020 mA 15 < 0,02 mA/A			
¹⁶ Betriebsbereich Direktmethode (gemäß EN 61557-16) Betriebsbereich Alternativmethode (gemäß EN 61557-16) Spannungsquelle	0,010 mA 19 0,020 mA 19 ≤250 V AC. ma	9,99 mA		
¹⁷ Ergebnistyp	True r.m.s. (TF	MS), AC, DC		
Eingangswiderstand Nennfrequenzhereich	Eingang PE 20	00 kΩ zur Erde 10 kΩ zur Erde 17 500 Hz		
Nennfrequenzbereich Bandbreite	0 Hz (DC), 15 H 1 kHz			
¹⁸ Nennfrequenzbereich	50 Hz 200 H	łz		

ALLGEMEINE DATEN

V	Netzversorgung	
Agroups spannung, Toleranz 10 %		110 V / 230 V AC, 50 Hz / 60 Hz
Max. Last	Versorgungsspannung, Toleranz	±10 %
Netzversorgung Überspannungskategorie doh **sexikategorien **seriat** **CAT II / 300 V **CAT II /	Max. Stromverbrauch	300 VA (ohne Last an der Prüfbuchse)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Max. Last	10 A durchgängig, 16 A kurze Zeit, 1,5 kW Motor
Meskategorien Ferat CAT II / 300 V CAT II / 400 V CAT II /	Netzversorgung Überspannungskategorie	CAT II / 300 V
CAT / 300 V	Höhe	≤ 2000 m
Profite Lose Stetckerprifikabel Stetckerprifikabel Stetckerprifikabel Stetckerprifikabel Stetckerprifikabel Stetckerprifikabel Stetch Stetckerprifikabel Stetch St	Messkategorien	
Steckerprüfkabel CAT II / 300 V schutzklassen schutzklassen schutzklassen schutzklassen schutzklassen schutzklassen schutzklassen schutzgrad 2 chutzgrad IP 40 IP 20 (Netzprüfbuchse) schlagfester Kunststoff / tragbar linnengebrauch linnengebrauch linnengebrauch schutzgrad schutzgrad schutzgrad schutzgrad schutzgrad schutzgrad IP 40 IP 20 (Netzprüfbuchse) schlagfester Kunststoff / tragbar linnengebrauch linnengebrauch linnengebrauch schutzgrad schut	Gerät	CAT II / 300 V
SchutzKlassen SchutzKlassen SchutzKlassen SchutzKlassen SchutzKlassen Schutzgrad P 40 P 20 (Netzprüfbuchse) Schutzgrad P 20 (Netzprüfbuchse) Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Schlagfester Kunststoff / tragbar Schlagfeste	Prüfbuchse	CAT II / 300 V
Schutzklassen Stromversorgung Klasse I, Netzversorgung, Klasse II, nur batteriebetriebene Versorgung Zerschmutzungsgrad IP 40 IP 20 (Netzprüfbuchse) Coffer Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Display Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Couchscreen Kapazitiv Kasse B Industrielle Umgebung Kommunikat Industrielle Umgebung Kommunikat Industrielle Umgebung Kommunikation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte 25232 Schnittstellen 258 2.0 Standard-USB Typ B Sluetooth Maße (BxhxT) 31 cm x 13 cm x 25 cm Seievicht 31 cm x 13 cm x 25 cm Seievicht Geferenz-Temperaturspanne Referenz-Temperaturspanne Referenz-Temperaturspanne Referenz-Temperaturspanne Setriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne Betriebstemp	Steckerprüfkabel	CAT II / 300 V
Alasse I, Netzversorgung, Klasse II, nur batteriebetriebene Versorgung Perschmutzungsgrad	Höhe	≤ 2000 m
// Schutzgrad JP 40 IP 20 (Netzprüfbuchse) Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Setrieb Josephay Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Josephay Farb-TFT-Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Josephay Farb-TFT-Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Josephay Farb-TFT-Display F	Schutzklassen	
P 40 P 20 (Netzprüfbuchse)	Stromversorgung	Klasse I, Netzversorgung, Klasse II, nur batteriebetriebene Versorgung
Koffer Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Inn	Verschmutzungsgrad	
Schlagfester Kunststoff / tragbar Innengebrauch Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Kapazitiv MC-Klassen Imission Klasse B Industrielle Umgebung Communitat Industrielle Umgebung Communitation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte 2523 Z Schnittstellen 2 Standard-USB Typ B Slauetooth Klasse 1 Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm Jawicht 6,1 kg Referenz-Feuchtigkeitsspanne Referenz-Feuchtigkeitsspanne Setriebsbedingungen Setriebstemperaturspanne Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % R L (0 °C +40 °C Asximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % R L (-0 °C +40 °C) Asximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % R L (-0 °C +40 °C) Asximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % R L (-0 °C +40 °C)	Schutzgrad	
Innengebrauch Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Mouchscreen Kapazitiv MC-Klassen Emission Klasse B Industrielle Umgebung Momunität Industrielle Umgebung Masse (Bxtx) Standard-USB Typ B Klasse I Masse (Bxtx) Industrielle Umgebung Masse (Bxtx) Industrielle Um		IP 20 (Netzprüfbuchse)
Display Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel Kapazitiv EMC-Klassen Emission Klasse B Industrielle Umgebung Communikation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte 2,523 Schnittstellen 2 2,558 2,0 Standard-USB Typ B Klasse 14 Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm Seiewicht 6,1 kg Referenz-Fenchtigkeitsspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Setriebsbedingungen Retriebsbedingungen Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (-10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)	Koffer	Schlagfester Kunststoff / tragbar
Four characteries of the state	Betrieb	Innengebrauch
Four characteries of the state	Display	Fash TFT Display 4.3.7all 400 v 373 Divol
Emission Klasse B mmunität Industrielle Umgebung Communikation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte SS232 Schnittstellen 2 JSB 2,0 Standard-USB Typ B Sluetooth Klasse 1 Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm jewicht 6,1 kg Referenz-Feunperaturspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Setriebsbedingungen Setriebstemperaturspanne 0 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (10 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (10 °C +40 °C)		
Klasse B mmunität Industrielle Umgebung Kommunikation speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte 25232 Schnittstellen 2 SUSB 2,0 Standard-USB Typ B Studetooth Klasse 1 Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm Sewicht 6,1 kg Referenz-Feuchtigkeitsspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C) Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C) Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		карагии
Industrielle Umgebung Kommunikation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte 45232 Schnittstellen 2 Standard-USB Typ B Bluetooth Klasse 1 Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm Jewicht 6,1 kg Referenzbedingungen Referenzbedingungen Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne Betriebstemperatursp		W. B
Kommunikation Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte \$2523 Schnittstellen 2 \$158 2,0 Standard-USB Typ B Bluetooth Klasse 1 ### 13 cm × 13 cm × 25 cm ### 13 cm × 13 cm × 25 cm ### 15 °C 35 °C ### 26erenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C ### 26erenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL ### 26eriebsbedingungen ### 26erieb		···
Speicher abhängig von der Größe der microSD-Karte RS232 Schnittstellen 2 JSB 2,0 Standard-USB Typ B Bluetooth Klasse 1 Maße (BxHxT) 31 cm × 25 cm Jewicht 6,1 kg Referenz-Temperaturspanne Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Lagerbedingungen Femperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		Industrielle Umgebung
2 JSB 2,0 Standard-USB Typ B Bluetooth Klasse 1 31 cm × 13 cm × 25 cm Gewicht Gewicht Geferenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne Referenz-Feuchtigkeitsspanne Setriebsbedingungen Setriebstemperaturspanne O°C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit Set C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)	Kommunikation	
Standard-USB Typ B Bluetooth Klasse 1 31 cm × 13 cm × 25 cm Gewicht 6,1 kg Referenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0 °C +40 °C Aximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Lagerbedingungen Femperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		
Bluetooth Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm 6,1 kg Referenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne 8eferenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0°C +40°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0°C 40°C), nicht-kondensierend -agerbedingungen lemperaturspanne -10°C +60°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10°C +40°C)		
Maße (BxHxT) 31 cm × 13 cm × 25 cm 6,1 kg Referenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne O °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C) Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		
Geferenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C		
Referenzbedingungen Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0 °C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Lagerbedingungen Femperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		
Referenz-Temperaturspanne 15 °C 35 °C 35 % RL Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Retriebsbedingungen 0 °C +40 °C 40 Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Regerbedingungen -10 °C +60 °C 40 Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		6,1 kg
Referenz-Feuchtigkeitsspanne 35 % 65 % RL Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0°C +40 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0°C 40°C), nicht-kondensierend -10°C +60°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10°C +40°C)		
Betriebsbedingungen Betriebstemperaturspanne 0°C +40°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0°C 40°C), nicht-kondensierend Lagerbedingungen Temperaturspanne -10°C +60°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10°C +40°C)		
Betriebstemperaturspanne 0 ° C +40 ° C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 ° RL (0 ° C 40 ° C), nicht-kondensierend Lagerbedingungen Femperaturspanne -10 ° C +60 ° C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 ° RL (-10 ° C +40 ° C)	Referenz-Feuchtigkeitsspanne	35 % 65 % RL
Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend Jagerbedingungen Femperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)	Betriebsbedingungen	
Lagerbedingungen Femperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)		
remperaturspanne -10 °C +60 °C Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)	- -	85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend
Maximale relative Luftfeuchtigkeit 90 % RL (-10 °C +40 °C)	Lagerbedingungen	
	Temperaturspanne	
80 % RL (40 °C 60 °C)	Maximale relative Luftfeuchtigkeit	
		80 % RL (40 °C 60 °C)

NORMEN

• EN 50699	Wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Geräten
• EN 50678	Verifizierung von elektrischen Geräten nach Reparaturarbeiten
• IEC 62368-1	Prüfung von Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnikgeräten
• IEC 62353	Wiederkehrende Prüfung und Prüfung nach der Reparatur des medizinischen elektrischen Geräts
• IEC 60601	Medizinisches elektrisches Gerät ¹
• IEC 60947-4	Bogenschweißgeräte - Regelmäßige Inspektion und Prüfung ²
• IFC 62752	In-Cable Control und Schutzvorrichtung für Modus 2-Ladung der elektrischen Straßen-fahrzeuge (IC - CPD)

ANWENDUNGEN

- Prüfung von allgemeinen elektrischen Geräten.
- $\bullet \ {\it Pr\"ufung von medizinischen elektrischen Ger\"aten}.$
- Prüfung von Bogenschweißgeräten.
- Prüfung von EV-Ladeleitungen Mode 2³.
- Prüfung von EV-Ladeleitungen Mode 34.
- P-RCD-Prüfung (PRCD, PRCD-K, PRCD-S, PRCD-S pro, 2-polig, 3-polig).
- Prüfung von mobilen Stromverteilerkästen.
- Prüfgeräte mit potentialfreien Eingängen (einmalige Messfunktion).
- Prüfung von Drei-Phasen-Geräten.

AUSWAHLHILFE

Messfunktionen	MI 3365	MI 3365 25A	MI 3365 M	MI 3365 F
Sichtprüfungen (EN 50678/VDE 0701, EN 50699/VDE 0702, EN 62353/VDE 0751, EN 60974-4/VDE 0544-4, General)	•	•	•	•
Durchgang // Schutzleiterwiderstand 200mA, 10A, 25A	• / - / -	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Isolationswiderstand (Riso, Riso-S)	•	•	•	•
Schutzleiterstrom (Direkt, Rest, Alternativ)	•	•	•	•
Berührungsableitstrom (Direkt, Alternativ)	•	•	•	•
Ableitstrommessung an isolierten Eingängen, Schutzleiter-strom (Direkt, Rest);	•	•	•	•
Ableitstrommessung an isolierten Eingängen, Berührungs-strom (Direkt);	•	•	•	•
Polaritätsprüfung / Aktive Polaritätsprüfung;	•	•	•	•
Leistung (P, S, Q, PF, THDu, THDi, CosØ, I, U);	•	•	•	•
P-RCD/RCD Test, (2-polig, 3-polig, K/Di (Varistor), S (3-polig));	•	•	•	•
IC-CPD-Test (EV-RCD, Schutzleiter);	•	•	•	•
Spannung, SELV/PELV;	•	•	•	•
EVSE-Diagnostikprüfung;	•	•	•	•
Flash-Test, (1500V, 3000V)				•
Geräteableitstrom (Direkt, Differenz, Alternativ)		Option	•	
Ableitstrom der Anwendungsteile (Direkt, Alternativ)		Option	•	
Patientenableitstrom		Option	•	
Ableitstrom des Schweißkreises	•	•	•	•
Ableitstrom des Schutzwiderstands	•	•	•	•
Leerlaufspannung	•	•	•	•
Zangenstrom (mit optional A 1283)	•	•	•	•
Sicherungsprüfung	•	•	•	•
Funktionale Inspektionen (EN 50678/VDE 0701, EN 50699/VDE 0702, EN 62353/VDE 0751, EN 60974-4/VDE 0544-4, General) •	•	•	•

KANN ZUSAMMEN VERWENDET WERDEN MIT

Aktiver 3-Phasen-Adapter

A 1433 Aktiver 3-Phasen-Adapter plus

A 1632 E-Mobilitätsanalysator

A 1532 XA **EVSE-Adapter XA**

ZA 1832 Ladekabeladapter Mode 3



Der A 1322 Multifunktionale Prüfadapter von Metrel wurde für die Fehlerdiagnose, sowie die regelmäßige Prüfung an 3-phasigen Geräten und Maschinen konziniert Einzigartige Funktionen, wie die aktive Polaritätsprüfung, die Differenzleckprüfung und die den Aktiven 3-Phasen-Adapter A 1322 zu einem idealen Gerät für fortgeschrittene Anwendungen. Der Adapter A 1322 wurde für die Verwendung zusammen mit dem MI 3360 OmegaGT entworfen, und ermöglicht, dass Funktionsprüfungen an Maschinen bis zu 40 A durchgeführt werden können. Einige Prüfsteckdosen machen das Gerät zu einem idealen Prüfgerät zum Prüfen von industriellen Verlängerungsleitungen, die auch RCD-geschützt sein könnten. Der Multifunktionale Prüfadapter A 1422 verfügt über einen von Bogenschweißgeräten in Übereinstimmung mit den Normen EN 60974-4 und VDE 0544-4.



Der A 1322 Multifunktionale Prüfadapter von Metrel wurde für die Fehlerdiagnose, sowie die regelmäßige Prüfung an 3-phasigen (EVSE) und deren Zubehör Geräten und Maschinen konzipiert. Einzigartige Funktionen, wie die aktive Polaritätsprüfung, die Differenzleckprüfung und die Prüfung der 3-phasigen RCDs macht Prüfung der 3-phasigen RCDs macht der Funktionsprüfung. Typ 2 den Aktiven 3-Phasen-Adapter A 1322 zu einem idealen Gerät für fortgeschrittene Anwendungen. Der Adapter A 1322 wurde für die Verwendung zusammen mit dem MI 3360 OmegaGT entworfen, und ermöglicht, dass Funktionsprüfungen an Maschinen bis zu 40 A durchgeführt werden können. Einige Prüfsteckdosen machen das Gerät zu einem idealen Prüfgerät zum Prüfen von industriellen Verlängerungsleitungen, die auch RCD-geschützt sein könnten. Der Multifunktionale Prüfadapter A 1422 verfügt über einen kompletten Support für die Prüfung kompletten Support für die Prüfung von Bogenschweißgeräten in Übereinstimmung mit den Normen EN 60974-4 und VDE 0544-4.



Der A 1632 eMobility Analyser ist ein Diagnoseadapter für die Überprüfung von Ladestationen Er arheitet mit den Metrel Installationstestern zusammen und unterstützt die Überprüfung der elektrischen Sicherheit sowie Ladesäulen, Mode 2 (ICCB) / Mode 3 Ladekabel (EV) und die Überwachung der Kommunikation dreiphasige Lasttests mit bis während der Ladung können überprüft werden. In dem Metrel ES Manager erfolgt nach dem Speichern der Ergebnisse die Berichtserstellung.



Der Adapter A 1532 XA EVSE XA eignet sich für elektrische Sicherheits- und Funktionsprüfungen von EVSEs gemeinsam mit den unterstützten METREL-Installationstestern. Er ist für das Testen von Mode-3-EV-Versorgungsgeräten mit einem Typ-2-Stecker ausgelegt. Die XA-Version unterstützt zu 13 A sowie verschiedene Fehlertypen, darunter "PE offen". Mithilfe der Metrel AUTO SEQUENCE®, welche in den neueren Multifunktionstestern vordefiniert sind, kann die komplette EVSE-Ladestation (Schritt für Schritt) per Knopfdruck sowohl elektrisch als auch funktionell getestet werden. Mit MESM kann ein professioneller stationsbasierter Bericht erstellt werden.



Der A 1832 Ladekabeladapter Mode 3 wird für die Überprüfung der elektrischen Sicherheit von Ladeleitungen Mode 3 für Elektrofahrzeuge (EVs) mit Typ-2-Steckern zusammen mit Prüfgeräten, die von METREL oder Dritten unterstützt werden, verwendet. Bei der Verwendung zusammen mit Metrel AUTO SEQUENCES®, das in den neueren Mehrzweckprüfgeräten vorinstalliert ist, kann die komplette EV-Ladeleitung und dessen Funktion mit einem Knopfdruck getestet werden. Es ist möglich einen professionellen Prüfbericht mit der MESM kostenlosen Metrel Software zu erstellen

OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestelln	ır. Zubehörbeschreibung	Foto	Bestelln	ır. Zubehörbeschreibung
	١	3-Phasen-Adapter mit Schuko-	0	A 1652	Barcode-Scanner Bluetooth
00	A 1207	Stecker		A 1653	QR-/ Barcode-Scanner Bluetooth
	A 1556	Medizinischer Adapter		A 1571	NFC Lese- / Schreibgerät
	A 1316	Prüfkabel L=2 m BK 3x1,5 mm² 16A/ Schuko EU-Stecker	06	A 1572	NFC-Etiketten, fi 34 mm, selbstklebend, 50 Stck.
4 0,) A 1317	Prüfkabel L=2 m BK 3x1,5 mm² 16A/Schuko EU-Stecker		A 1573	NFC-Etiketten, fi 29 mm, selbstklebend, 50 Stck.
	A 1388	Prüfkabel 3x0,4 m BK/ GR/ BK 2,5 mm² EU/Schuko EU-Stecker	⊕ ≰	A 1574	NFC Kabelbinder, L 130 mm 50 St.
	A 1389	Prüfkabel 5x0,4 m BK/BL/GN/BR/ RD 2,5 mm² 16A/16A	*	► A 1297	Krokodilklemme BR CAT III 1000 V
	A 1390	Prüfkabel 5x0,4 m BK/BL/GN/BR/ RD 2,5 mm² 32A/32A	*	A 1309	Krokodilklemme GN CAT III 1000 V
	A 1474	Stromkabel L=0,3 m 3x1,5 mm² 16A/ Typ G-Stecker (UK), Typ I-Stecker (AUS)		A 1298	Messspitze BR CAT III 1000 V
0	A 1579	Ableitstromzange I=0,5-10 A fi=32 mm		A 1062	Messspitze GN CAT III 1000 V
	A 1488	BT Able Drucker, (Akku- oder netzbetrieben)		A 1341	Prüfleitung L=1,5 m GN 2,5 mm² Stack-Bananenstecker/Stack- Bananenstecker
	A 1489	Etikettendrucker Able, mit Strom- und Datenkabel, (Akku- oder netzbetrieben)		A 1342	Prüfleitung L=1,5 m BR 2,5 mm² Stack-Bananenstecker/Stack- Bananenstecker
	A 1520	Etiketten für Able-Drucker 250 St.	-	A 1670	Prüfkabel L=1,5 m BK/GR/BL 3x0,75 mm² IEC-Stecker/3x Stack- Bananenstecker
1 8, 8	S 2062	BT Etikettendrucker-Set, (netzbetrieben)		A 1331	Prüfleitung L=1,5 m BK 1,5 mm² Krokodilklemme/Stack- Bananenstecker
	A 1450	Ersatz-Etikettenrolle für S 2062 2500 St.		A 1578	RS232 zum USB-Adapter für die externe USB-Tastatur
18	A 1628	Ersatz-Etikettenrolle für S 2062	0	A 1550	Weich gepolsterte Tragetasche Größe: XXL
	A 1610	Durchgangsprüfadapter		P 1102- AND	Metrel aMESM PRO Lizenzschlüsse
O	A 1694	Tip Commander DB9/Stack- Bananenstecker		P 1101	Key-Upgrade für eine BASIC- zu PRO-Lizenz für den ES Manager vor Metrel
	P 1102	Metrel FW-Profil Lizenzschlüssel mit PRO SW Set		P 1301	MI 3365 M Lizenzschlüssel
	A 1105	Barcode-Scanner	WWW.	A 1268	Prüfspitze, Bürstentyp, 4 mm
•	A 1105 2	D Barcode-Scanner 2D	9 1111	A 1271	Tragetasche (S)

BESTELLINFORMATIONEN



Standardsatz MI 3365

- Gerät MI 3365 (25A, M, F)
 OmegaEE XD
- A 1493 Stromkabel L=2m 1,5mm2 EU, 2 St.
- A 1340 Prüfleitung L=1,5m 2,5mm2 Schwarz
- A 1014 Prüfsonde Schwarz CAT III 1000 V
- A 1013 Krokodilklemme Schwarz CAT III 1000 V
- A 1271 Tragetasche Größe: S
- A 1727 USB-Kabel L=1m
- A 1047 Prüfleitung L=2m 0,75 mm2 Rot (nur MI 3360 F)
- A 1064 Krokodilklemme Rot CAT III 1000V (nur MI 3360 F)
- Bedienungsanleitung (Kurzfassung)
- Kalibrierschein
- • SW 1201 PC-SW Metrel ES Manager BASIC*

*Metrel ES Manager kann kostenfrei vom Metrel Web-Server heruntergeladen werden.

METREL GmbH

Metrel Mess- und Prüftechnik GmbH Orchideenstraße 24, 90542 Eckental T +49 9126 28996-0, F +49 9126 28996-20 info@metrel.de, www.metrel.de

