

# OmegaGT XA MB 3360

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### NETZSTROMVERSORGUNG

Versorgungsspannung, Frequenz	110 V/ 230 V AC, 50Hz/ 60Hz
Versorgungsspannung, Toleranz	10 %
Max. Leistungsaufnahme	300 W (ohne Last an der Prüfsteckdose)
Max. Last	10 A kontinuierlich, 16 A kurze Dauer, 1,5 kW Motor
Netzspannung Überspannungskategorie	CAT II / 300 V
Höhe über Normalnull	≤ 2000 m

### MESSKATEGORIEN

Messgerät	CAT II/ 300 V
Prüfbuchse	CAT II/ 300 V
Prüfleitung	CAT II/ 300 V
Höhe über Normalnull	≤ 2000 m

### SCHUTZKLASSEN

Stromversorgung	Klasse I, Netzteil, Klasse II, nur Versorgungsbatterie
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 40 (Prüfsteckdose IP 20)
Gehäuse	stoßfester Kunststoff/ portabel
Display	Farb-TFT Display, 4.3 Zoll, 480 x 272 Pixels
Touchscreen	kapazitiv

### KOMMUNIKATION

Speicher	ist abhängig von der Größe der microSD-Karte
RS 232 Schnittstellen	2
USB 2.0	Standard USB Type B
Bluetooth	Class 2
Abmessungen (BxHxT)	31 cm x 13 cm x 25 cm
Gewicht	6,1 kg

### REFERENZBEDINGUNGEN

Referenz Temperaturbereich	15 °C bis 35 °C
Referenz Luftfeuchte	35 % bis 65 % RH

### BEDINGUNGEN

Betriebstemperaturbereich	0 °C bis + 40 °C
Max. rel. Luftfeuchte	85 % rF (0 °C bis 40 °C), nicht kondensierend

### LAGERBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	- 10 °C bis + 60 °C
Max. rel. Luftfeuchte	90 % RH (-10 °C bis + 40 °C) 80 % RH (40 °C bis 60 °C)

Die Genauigkeiten gelten für 1 Jahr unter Referenzbedingungen. Temperaturkoeffizient außerhalb dieser Grenzen liegt bei 0,2 % vom Messwert pro °C plus 1 Digit, sofern nicht anders angegeben.

### SICHERUNGEN

2 x T 16 A/ 250 V, 32 mm/ D 6,3mm/ 1500 A