

Typ **EWT 1-A** Artikelnr. **MZ 69541**



## ERWEITERUNGSPRÜFTAFELN

Die Erweiterungsprüftafeln EWT... dienen der einfachen Ergänzung bzw. einer späteren Erweiterung der ortsfesten Prüftafeln. Alle ortsfesten Prüftafeln PM... sind bereits für den Zusammenbau mit Erweiterungsprüftafeln vorbereitet. Auch eine Erweiterungsprüftafel kann durch weitere Erweiterungsprüftafeln ergänzt werden. Sie werden an die rechte Seite einer Prüftafel angebaut. Die elektrische Verbindung erfolgt über die in den Prüftafeln bereits vorhandenen Anschlussklemmen und der als Zubehör verfügbaren Verbindungsleitung VLT 1. Damit wird die Erweiterungstafel in alle die Arbeitssicherheit betreffenden Maßnahmen des Prüfplatzes einbezogen. Wird die Erweiterungsprüftafel jedoch direkt an die allgemeine Elektroanlage angeschlossen, so sind alle notwendigen Sicherheitseinrichtungen nach DIN VDE 0104 vom Anwender selbst vorzusehen.

### EWT 1-A

#### MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Stufenlos einstellbare Gleich- und Wechselspannung
- Gleichspannung 0 – 230 V (unstabilisiert)
- Wechselspannung 0 – 250 V
- Nennstrom 6 A
- Ausgang über Sicherheitslaborbuchsen 16 A (AC und DC) sowie Schutzkontaktsteckdose 16 A (nur AC)

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT:** 300 X 800 X 150 mm, ca. 23 kg

Typ **EWT 3-A** Artikelnr. **MZ 69543**



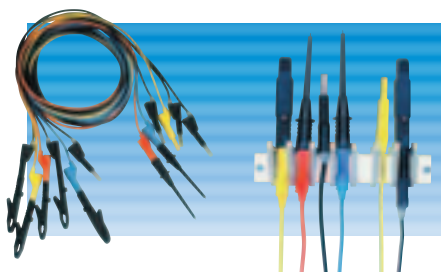
### EWT 3-A

#### MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Stern-Dreieck-Anlaufprüfung für Motoren bis 7,5 kW / 400 V (25 A)
- Messung der Stromaufnahme 3-phasig in den Aussenleitern
- Ausgang (7-polig) über Sicherheitslaborbuchsen 32 A und CEE-Steckdose 32 A, 7p, 400 V

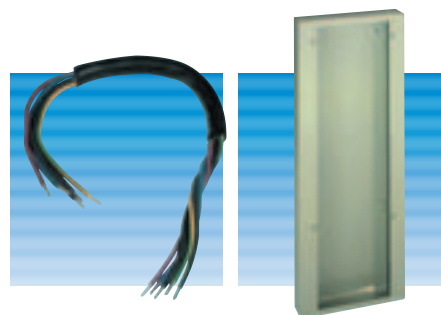
**ABMESSUNGEN UND GEWICHT:** 300 X 800 X 150 mm, ca. 22 kg

### ZUBEHÖR EWT 1-A/EWT 3-A:



Typ **PM MLT 1/S** Artikelnr. **MZ 69555**

Messleitungen mit Messleitungshalter



Typ **PM VLT 1** Artikelnr. **MZ 69553** Typ **PMTAR 1** Artikelnr. **MZ 69554**

Verbindungsleitung

Tiefenausgleichsrahmen

### ZUBEHÖRKOMPATIBILITÄT:

Zum Ausgleich der Einbautiefe zwischen Prüftafeltypen Serie PM 5 und Serie PMD 5 und den Erweiterungsprüftafeln wird der Tiefen-Ausgleichsrahmen TAR 1 (Zubehör) benötigt.