



## DREHSTROMADAPTER A3-16...63



### Drehstromadapter



Drehstromadapter zum Anschließen von Prüfgeräten an 5-polige CEE-Steckdosen.

#### Eigenschaften:

- Der Adapter entspricht der 5-poligen CEE-Steckdose mit dem entsprechenden Nennstrom
- Für Nennstrom 16 A: A3-16, 32 A: A3-32, 63 A: A3-63
- Überprüfung der Phasenfolge durch Signallampen
- Messkategorie 600 V CAT IV

- Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen\* über fünf berührungsgeschützte 4 mm Buchsen

Typ	Artikel
A3-16	GTZ3602000R0001
A3-32	GTZ3603000R0001
A3-63	GTZ3604000R0001

\* Bei der Isolationswiderstandsmessung können aufgrund der integrierten Elektronik zur Drehfeldrichtungserkennung die Messergebnisse verfälscht werden

## AC-ZANGENSTROMSENSOREN Zangenstromsensoren



Z3512A

WZ12C

**Z3512A** : Zangenstromsensor  
0,1 / 1 / 10 / 100 / 1 000 A AC, umschaltbar

**Artikel: WZ12C** : Zangenstromsensor 1 mA... 15 A AC, 1 mV / mA, 1 A... 150 A AC, 1 mV / A, umschaltbar

Typ	Artikel
Z3512A	Z225A
WZ12C	Z219C

## MESSLEITUNG

### Messleitung



TR25 II

TR50 II

**TR25/50 II**: Kunststofftrommel mit 25/50 m Messleitung.  
Das eine Ende der Messleitung ist integriert als Buchse in der Trommel, das andere mit Bananensteckern. Die Trommelachse ist mit einem Griff steckbar.

Typ	Artikel
TR25 II	Z503X
TR50 II	Z503Y

## KABELSET KS24

### Kabelset



Kabelset **KS24** bestehend aus einem 4 m langen Verlängerungskabel mit fest angeschlossener Prüfspitze und einer berührungsgeschützten Buchse am anderen Ende; aufsteckbarer Krokodilclip.

Typ	Artikel
Kabelset KS24	GTZ3201000R0001

## AKKU-SET

### Akkuset



Akku-Set (Z502H)

Ladenetzteil (Z502P)

Akkupack Adapterkabel (Z503S)

**Akku-Set für PROFITEST MASTER-Serie:**  
8 x NiMH-Akkus

**Ladenetzeile für Akku-Set Z502H**

**PROFITEST MTECH+ / MBASE+**

**PROFITEST MXTRA / MPRO / METRISO XTRA**

**PROFITEST INTRO**

Typ	Artikel
Komp. Akku-Pack Master	Z502H
Ladenetzteil PROFITEST MBASE MTECH	Z502P
Ladenetzteil PROFITEST MTECH+ / MBASE+ / MXTRA / MPRO / INTRO METRISO XTRA	Z502R
Akkupack Adapterkabel	Z503S