

TKW CEE Strommessstecker 16A und 32A

CEE Strommessstecker mit und ohne Drehfeldanzeige

Der neue CEE Strommesszwischenstecker ermöglicht das einfache und sichere Messen der einzelnen Phasen L1-L2-L3 mittels einer handelsüblichen Strommesszange* (Zangenamperemeter) und bietet optional eine integrierte Drehfeldanzeige.

Vorteile

SICHER - Stecker, Anschlüsse und Geräte müssen nicht geöffnet und die einzelnen Leiter zur Strommessung nicht freigelegt werden.

EINFACH - handliche und komfortable Bedienung durch einfaches Zwischenstecken.

SCHNELL - rasche Strommessung bei dreiphasigen Verbrauchern oder Symmetriediagnose bei ungleicher Lastverteilung (z.B. in Verbindung mit Steckdosenkombinationen)

UNIVERSELL - Strommessung mittels Strommesszange* und Drehfeldanzeige (optional) in einem Gerät

Technische Daten:

Eingang	CEE Stecker 16A 400V 5p 6h	CEE Stecker 32A 400V 5p 6h
Ausgang	CEE Kupplung 16A 400V 5p 6h	CEE Kupplung 32A 400V 5p 6h
Verdrahtung	5 x 2,5mm ²	5 x 6mm ²
Schutzart	IP44	IP44
Abmessungen	220 x 65 x 92 mm	250 x 72 x 120 mm
Strommessung	L1/L2/L3 mittels Strommesszange* (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Drehfeldanzeige	LED Anzeigen (optional)	
	• Rechtsdrehfeld (grün)	
	• Linksdrehfeld (rot)	
	• Phase fehlt (keine Anzeige)	

* geeignet für Strommesszangen mit einer Zangenbreite 8 bis max. 20 mm

Artikelnummern

Art. 2210001
Art. 2210002
Art. 2210006
Art. 2210007

Strommessstecker CEE 16A mit Drehfeldanzeige
Strommessstecker CEE 16A ohne Drehfeldanzeige
Strommessstecker CEE 32A mit Drehfeldanzeige
Strommessstecker CEE 32A ohne Drehfeldanzeige

Abb.: Anwendungsbeispiel mit angeschlossenem Stecker, Kupplung und Strommesszange



TKW

Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim
Telefon +49(0)21 73/10 1683
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de
www.tkw-kabeltechnik.de

