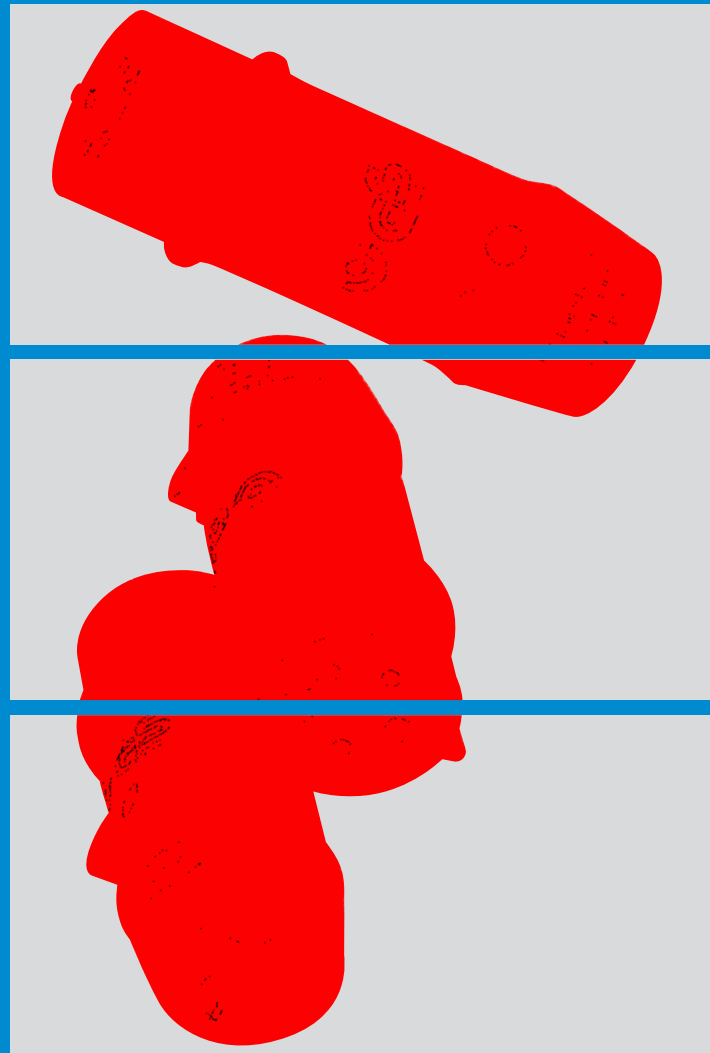


TRIPOL - Drehfeldrichtungsanzeiger



Bals
ELEKTROTECHNIK

TRIPOL

TP-Drehfeldrichtungsanzeiger

CEE-Stecker mit integrierter
Schutzkontakt-Steckdose
400/230V~, 5polig

16A - Best.-Nr.: 2234

32A - Best.-Nr.: 2235

63A - Best.-Nr.: 2236



TRIPOL - Funktion und Einsatzbereiche

TRIPOL ist der Begriff für einen CEE-Prüfstecker für Drehstromsteckdosen 16A - 63A.

Der Prüfstecker besteht aus den drei Komponenten:

- CEE-Stecker
- Schutzkontakt-Steckdose
- Elektronik zur Drehfeldmessung/Phasenprüfung

Durch die Kombination dieser drei Elemente bietet der TRIPOL drei Lösungen, die sich in folgenden Bereichen als besonders vorteilhaft erweisen:

- Der TRIPOL gibt die Möglichkeit, an CEE-Steckdosen sicher und einfach das Drehfeld zu prüfen. Anzeige über rote bzw. grüne Kontrollleuchte.
- Der TRIPOL als Anschluß von CEE-Steckdosen auf Schutzkontakt-Steckdosen ermöglicht das sichere Stecken von handelsüblichen Schutzmaßnahme-Prüfgeräten mit Schutzkontaktstecker.

Nach BGV A3 (Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“) müssen elektrische Anlagen und Betriebsmittel vor der ersten Inbetriebnahme, nach Änderung oder Instandsetzung sowie in bestimmten Zeitabständen auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden.

- Der TRIPOL zeigt die Vollständigkeit aller drei Phasen an und meldet das Fehlen einer Phase durch Aufleuchten beider Kontrollleuchten.

Der TRIPOL ist patentrechtlich geschützt. Er hat sich als ideale Lösung für Elektromeister in Industrie, Handwerk und auf Baustellen sowie für Revisionsingenieure und Reparaturabteilungen erwiesen.

Änderungen vorbehalten.