

Prüfball SPB Analog wieder mit Direktanzeige

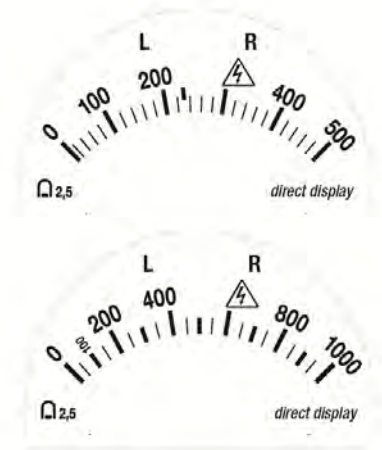
Ab 2016 erhält der Prüfball ein neues Drehspulmesswerk, das Ihnen folgende Vorteile bietet:

Neu:

- Spannungen werden **auf dem Messwerk direkt** angezeigt. Es müssen dafür **keine Taster** betätigt werden.
- Präzise Anzeige auch von kleinen Spannungen auf linearer Skala.
- Wahlweise Geräte ohne oder mit Lastzuschaltung (>30 mA/230 V). Die Last wird durch Vibration oder akustisch angezeigt.
- Überspannungsfestigkeit wurde bis CAT IV 1000 V erhöht.
- Drehfeldtest mit neuer Fehleranzeige zur sicheren Auswertung.

Dies bleibt:

- Robustes einteiliges Gummigehäuse
- Hoher Sicherheitsstandard: VDE-GS-Zeichen
- Kein Batteriewechsel
Der integrierte Longlife-Akku für die Zusatzfunktionen wird bei Spannungsprüfungen geladen.
- Dreifache Spannungsanzeige durch LED, LCD und Messwerk



Direkte Anzeige ohne Taster
auf linearer 90°-Skala



SPB - B

Zusatzfunktionen:

Typ	Phase / Drehfeld	Durchgang	Zusatzlast	Vibration	Akustik
SPB 500B 50 - 500 V	x	x			
SPB 1000B 50 - 1000 V	x	x			

ohne Taster

SPB 500PR 50 - 500V	x	x	x	x	
SPB 1000PR 50- 1000V	x	x	x	x	
SPB 500PRA 50 - 500V	x	x	x		x

mit Taster



SPB - PR

