

# End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion A 1626 Ein-Phasen-Anschlusskasten



Die Vielfalt der zu testenden elektronischen Produkte stellt die Hersteller vor viele Herausforderungen. Die unterschiedlichen Größen, Formen und Konfigurationen der elektronischen Geräte machen das Testen der elektrischen Sicherheit zu einer Herausforderung. Daher hat Metrel verschiedene Typen von Anschlusskästen entwickelt, die mühelos an die Anforderungen der Kunden angepasst werden können.

Beim Anschlusskasten A 1626 handelt es sich um ein passives Gerät, das als Verbindungsschnittstelle zwischen dem CE-SCHALTER und den Prüflingen dient. Er ist für das Anschließen verschiedener Ein-Phasen-Geräte an einem A 1600 CE-SCHALTER vorgesehen. Gerät mit Netzkabel, Gerät für die feste Installation, elektronische Baugruppen können geprüft werden. Anschlüsse für das Anschließen isolierter leitender Teile und geerdeter Teile werden hinzugefügt. Der Anschlusskasten ist kodiert, um zu verhindern, dass an den Ausgängen eine zu hohe Prüfspannung anliegt.

## WICHTIGE MERKMALE

- Einstellbar für länderspezifische Steckdosen;
- Klemmen für das Anschließen des Remote-Tip Commanders (zum Durchführen von Erdungsdurchgangstests);
- Schnellspannklemmen zum Anschließen von Geräten ohne Stecker;
- Robuste und langlebige Konstruktion;
- Kann in verschiedene Testgehäuse integriert werden.

## STANDARDS

- Sicherheit**
- DIN EN 50191

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messfunktion	Hinweise
Durchgang	bis zu 25 A
Isolierung	bis zu 1.000 V DC
Ableitstrom	*
Leistung	bis zu 16 A - 1-phasig
Entladungsdauer	*
HS/HS programmierbar.	Bis zu 4 kV AC/DC
<b>Allgemein</b>	
Gewicht	1,8 kg
Befestigungsschrauben	M4 x 12 DIN 912, 4 Stück
Abmessungen	

## BESTELLINFORMATIONEN

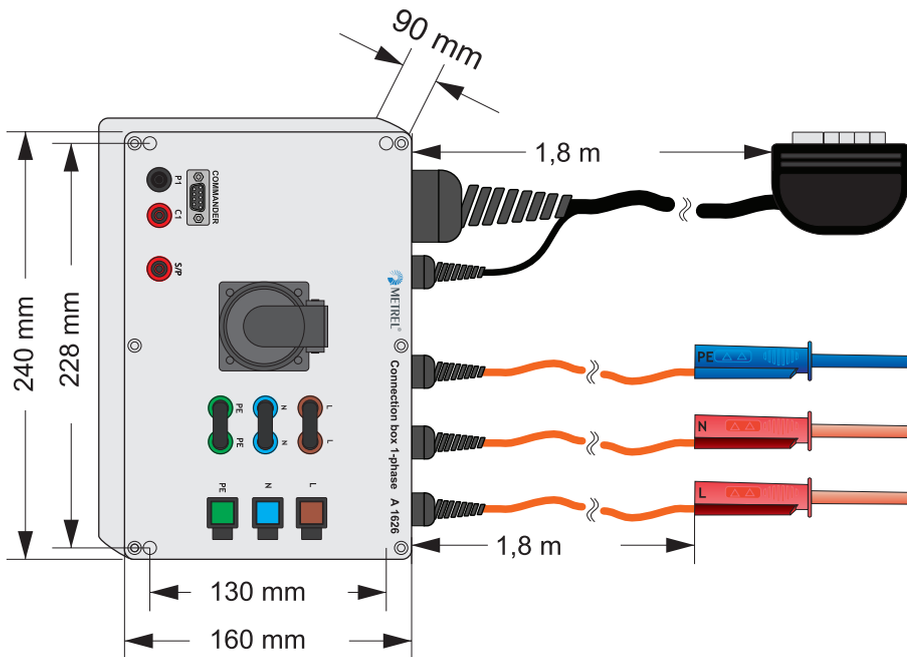


### Lieferumfang A 1626

- A 1626 Anschlusskasten, eine Phase
- A 1710 Prüflleitung, rot, 1,5 m
- A 1064 Krokodilklemme, rot

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestell-Nr.	Beschreibung
	A 1511 2M5	Tip-Commander 2,5 m
	A 1511 5M	Tip-Commander 5 m
	A 1511 10M	Tip-Commander 10 m
	A 1047	HS-Prüflleitung, rot, 2 m
	A 1048	HS-Prüflleitung, schwarz, 2 m



### METREL GmbH

Mess- und Prüftechnik GmbH  
Orchideenstraße 24, 90542 Eckental  
T +49 9126 28996-0, F +49 9126 28996-20  
info@metrel.de, www.metrel.de

Hinweis: Fotos in diesem Katalog können geringfügig von den Instrumenten zum Zeitpunkt der Lieferung abweichen. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten