

End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion A 1676 Testgehäuse mit Einzelkammer

End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion



Das Einzelkammer-Testgehäuse A 1676 ist für das Integrieren des Lichtvorhang-Sicherheitsmoduls ausgelegt. Das Sicherheitsmodul bietet mithilfe der Lichtvorhänge automatischen Schutz gegen direkten Kontakt. Wenn der Lichtvorhang die Brücke innerhalb der Verbotzone erkennt, trennt das Sicherheitsmodul die Messkreise vom Netz. Es muss keine Tür geschlossen werden.

WICHTIGE MERKMALE

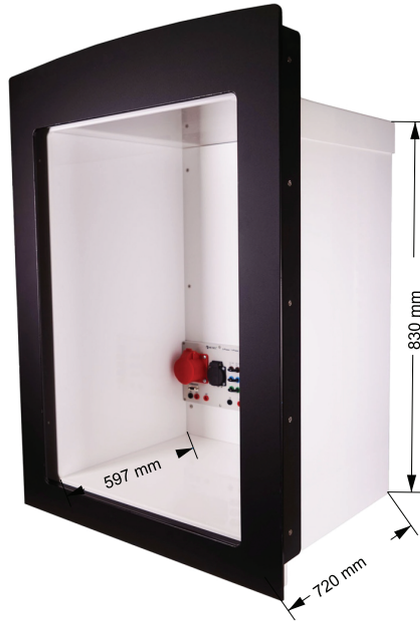
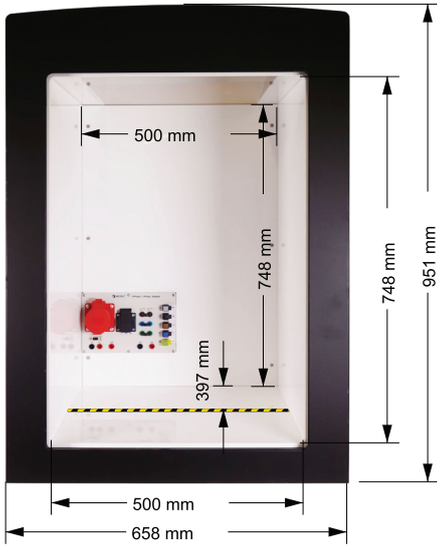
- Maximale Sicherheit gewährleistet;
- Ausgelegt für das Testen großer Mengen;
- Robuste und langlebige Konstruktion;
- Ausgelegt für das Integrieren eines Lichtvorhang-Sicherheitsmoduls;
- Kann in verschiedene Anschlusskästen integriert werden.

STANDARDS

- **Sicherheit**
- DIN EN 50191

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messfunktion	Hinweise
Test HS AC/HS DC	Max. 5 kV
SIL-Stufe	Bis zu SIL3
PL-Stufe	Bis zu PLc
Empfohlenes Sicherheitsmodul	S 2110
Allgemein	
Gewicht	33 kg
Abmessungen	



BESTELLINFORMATIONEN



Lieferumfang A 1676

- A 1676 Fertig montiertes Testgehäuse

OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestell-Nr.	Beschreibung
	A 1626	Anschlusskasten, eine Phase
	A 1627	Anschlusskasten, Drehstrom
	S 2110	Sicherheitssystem mit Sicherheitslichtvorhängen

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