

Sicherheit für Geräte / Maschinen / Schaltschränke

A 1789 Adapter für die Bedingung eines Einzelfehlers

NEU

Sicherheit für Geräte / Maschinen / Schaltschränke



Der Adapter für die Bedingung eines Einzelfehlers wurde entworfen, um abnorme Betriebsbedingungen oder Einzelfehlerbedingungen (SFC) zu simulieren. Produktnormen wie z. B. EN 60601 und EN 62368 erfordern Prüfableitströme in der Einzelfehlerbedingung. Der Adapter wurde für den Betrieb mit Master-Geräten entworfen, die Parameter der Einzelfehlerbedingung unterstützen, wie z.B. Geräte aus der Reihe MI 3360.

HAUPTMERKMALE

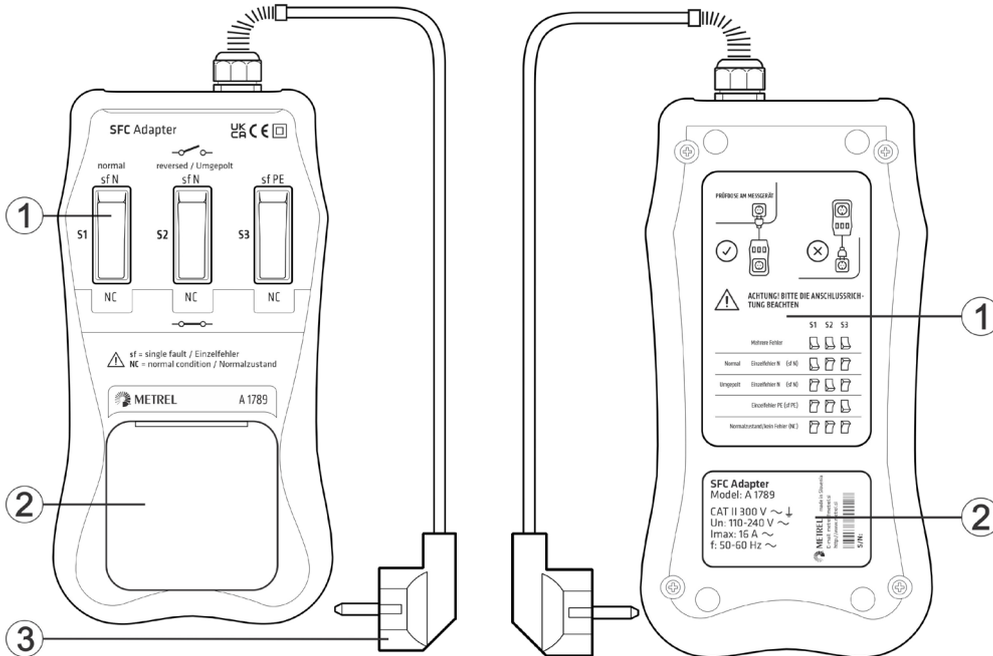
- Ausgestattet mit einer Aufbaulegende für Einzelfehlerbedingungen,
- Simulation von Einzelfehlerbedingungen (Offener Nulleiter, Offener Schutzleiter, normale oder umgekehrte Polarität),
- Einzelfehlerbedingungen können von dem Master-Gerät aufgezeichnet werden.

NORMEN

- **Sicherheit**
- EN 61010 - 1

FUNKTIONEN

1. Schalter zum Simulieren normaler und Einzelfehlerbedingungen
2. Prüfdose für den Anschluss an den Prüfling
3. Netzstecker für den Anschluss an das Prüfgerät



1. Etikett für Testaufbau / Information
2. Etikett mit Seriennummer

BESTELLINFORMATIONEN



Standardsatz A 1789

- Gerät A 1789 Adapter für die Bedingung eines Einzelfehlers
- Kleine Transporttasche
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

| Allgemeine | Maße (B x H x L) | 11 cm x 7 cm x 20 cm |
|------------|------------------|----------------------|
| | Gewicht | 0,45 kg |

METREL GmbH

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