

EXKLUSIVER  
VERTRIEBSPARTNER  
VON

**STS** electronic  
TRUE GERMAN QUALITY

# Sicherheits- Prüfgeräte für die Fertigung. Vom exklusiven Vertriebspartner.



## HB 3400A | Normkonforme Prüfhäube

Schutzgehäuse für Prüfplätze mit Berührungsschutz gem. VDE 0104 | Schutz des Anwenders vor Spannungsschäden | Abschaltautomatik bei Öffnen der Häube | Schwenkbare Acrylglas-Häube mit Schließdämpfung | Maximalmaße des Prüflings B 500 x H 200 x T 350 mm



## A3-1800-E | Anpassbares Anschluss- und Bedienpult

Sicherheits-2-Hand-Bedienung | Anschluss des Prüflings am Prüfgerät über 4 mm Laborbuchsen oder 3 Steckdosen nach Ländernorm | Hochstrombuchse für Schutzleiterprüfstift | 3 m Spezial-Anschlusskabel und Steckverbindung für bis zu 5,5 kV / 30 A AC ausgelegt | Anwenderspezifische Bestückung | Maße: B 390 x H 130 x T 265 mm



## LG1805B | Multifunktions-Sicherheitstester

Tischgerät | Normgerechte Prüfung von Hochspannung, Isolation, Schutzleiter, Ersatzableitstrom, Durchgang | Vollelektronischer Generator für präzise Messungen | Individualisierbarer, vollautomatischer Prüfplan ohne Umstecken des Prüflings | AC / DC Prüfung bis 5,5 / 6,0 kV und 3 / 10 mA | Ergonomisches Tischgerät | Sicherheitsstrombegrenzt



## S1801M | Kompakter Multifunktions-Sicherheitstester

Laborgerät | Normkonforme Prüfung von Hochspannung, Isolation, Schutzleiter | Vollelektronischer Generator für präzise Messungen | Benutzerdefinierter, vollautomatischer Prüfplan ohne Umstecken des Prüflings | AC / DC Prüfung bis 5,5 / 6,0 kV und 3 / 10 mA | Integrierte Sicherheitsstrombegrenzung gem. VDE 0104



## KT1886B | All-in-One Multifunktions-Sicherheitstester

Integrierte Quelle zur Funktionsprüfung bis 250 VA | Normkonforme Prüfung von Hochspannung, Isolation, Schutzleiter, Ersatzableitstrom, Durchgang | Vollelektronischer Generator für präzise Messungen | Benutzerdefinierter, vollautomatischer Prüfplan ohne Umstecken des Prüflings | AC / DC Prüfung bis 5,5 / 6,0 kV und 3 / 10 mA