

## Prüfsystem Serie EE Funktionstest

Prüfsystem für  
SMD Sicherungen



Prüfsystem für  
Feinsicherungen



Prüfsysteme für  
elektronische Sicherungen



EAQ

AC  
QUELLEN

ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

HPH

PRÜFHAUBEN

EE

RÜFSYSTEME

## Prüfsystem Serie EE Funktionstest



Prüfsystem für  
Schweißgeräte



Prüfsystem EEP 7 für  
Stromversorgungen



Prüfsystem mit 4-fach Haube für  
Feinsicherungen



## Prüfsystem Serie EE Funktionstest

Prüf- und Montagesystem für  
Dieselvorheizungsmodule



Prüfsystem für  
CAN-Bus Schalter



Prüfsystem für  
Leistungselektronikmodule



EAQ

AC  
QUELLEN

ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

HPH

PRÜFHAUBEN

EE

RÜFSYSTEME

## Prüfsystem Serie EE Funktionstest



Prüfsysteme für  
Autoelektronikmodule



Prüf- und Handlingsystem für  
Staubsaugermotoren



Prüf- und Montagesystem für  
Heizungsmodule



## Prüfsystem Serie EE Funktionstest

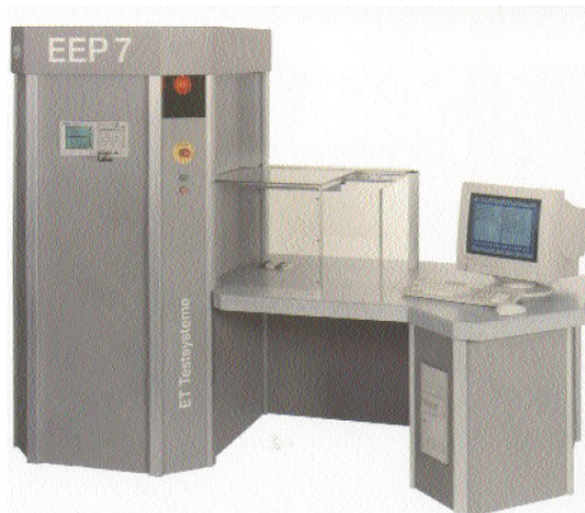
Prüf- und Handlingssystem für  
Ultraschallsensoren



EAQ

AC  
QUELLEN

Prüfsystem für  
Stromversorgungen



ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

Prüf- und Handlingssystem für  
Autoschalter



HPH

PRÜFHAUBEN

EE

PRÜFSYSTEME

## Prüfsystem Serie EE Funktions- und Sicherheitstest



Prüfsystem für  
Motoransteuermodule



Prüfsystem für  
Stromversorgungen



Prüf- und Handlingssystem für  
Hochspannungszündenmodule



## Prüfsystem Serie EE Funktions- und Sicherheitstest

Prüf- und Handlingssystem für  
Wäschetrocknerheizungen



Prüf- und Handlingssystem für  
Thyristomodule



Prüf- und Handlingssystem für  
Halbleiterrelais



EAQ

AC  
QUELLEN

ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

HPH

PRÜFHAUBEN

EE

## Die Standard und kundenspezifische Testsystem-Serie EE

Unsere Testsysteme sind aufgrund ihres modularen Hard- und Softwareaufbaus derart variabel konfigurierbar, so daß kundenspezifische Anwendungen und Problemlösungen mittels der vorhandenen Standardkomponenten größtenteils zusammengestellt werden können. Die Möglichkeit des Zugriffs auf bereits vorhandene Komponenten schafft optimale Bedingungen für das kostengünstige, kundenspezifische Testsystem. Die Integration speziell erforderlicher Softwaremodule ist dank der bereits geschaffenen Schnittstellen in den Standardelementen leicht zu realisieren. Jahrelange Erfahrung im Bereich von Sonder-prüfanlagen lassen auf viele bereits vorhandene Module zurückgreifen um somit unkompliziert und rasch die erforderlichen Elemente zusammensetzen. Hardwarekomponenten sind in vielen Variationen bereits verfügbar und fehlende Zusatzapplikationen auf Grund unserer eigenen Entwicklungskapazitäten schnell hinzugefügt. Die Art des zu prüfenden Produktes, sowie der gewünschte Grad der Automation geben die eigentlichen Rahmenbedingungen für das Gesamtkonzept. Unsere erfahrenen Applikations-Ingenieure erstellen gemeinsam mit dem Kunden kompetent und zügig die Problemlösung und setzen sachkundig die erforderlichen Teilsegmente zusammen, so daß auf Grund der klaren Strukturen die Gesamtlösung sofort erkennbar ist. Die in unserem Hause bereits entwickelten und gefertigten kundenspezifischen Testsysteme sind seit vielen Jahren weltweit im Einsatz und stellen ein riesiges Potential an Erfahrung und Know-How dar von dem unsere Kunden täglich profitieren können.

### **Wir liefern Prüf- und Handlingssysteme für folgende Bereiche und Prüflinge :**

*Stromversorgungen  
Batterien  
Transformatoren  
Lampen und Leuchten  
Elektromotoren  
Halbleiterrelais  
Mechanische Relais  
Kabel und Leitung  
Sicherungen  
Magnetventile  
Industrie-Heizungen  
Lüfter  
Haushaltsgeräte  
Medizinische Geräte  
Sensoren  
Schalter, Stecker  
Unterhaltungselektronik  
Automobilindustrie*

## Prüfsystem Serie EE Sicherheitstest

Sicherheitstestsystem mit  
Prüfhaube HPH1



Sicherheitstester mit  
Prüfhaube HPH2 und pneu-  
matischen Adapter



Sicherheitskompakttester  
EST-TIP mit  
Tandemprüfhaube HPH4



EAQ

AC  
QUELLEN

ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

HPH

PRÜFHAUBEN

EE

RÜFSYSTEME

## Prüfsystem Serie EE Sicherheitstest



Sicherheitstest- und  
Handlingssystem für Rasenmäher



Sicherheitstestsystem mit  
einschiebaren Prüflingswagen



Sicherheitskompakttester  
EST-TIP mit  
pneumatischer Haube



# Prüfsystem Serie EE Sicherheitstest

Sicherheitstestsystem EEHV 3



Sicherheitsstestsystem EEHV 4 mit integrierter Tandemhaube



Sicherheitsstestsysteme EEHV 6 mit integrierter pneumatischer Haube



EAQ

AC  
QUELLEN

ExL

ELEKTRONISCHE  
LASTEN

EST

SICHERHEITS-  
TEST GERÄTE

HPH

PRÜFHAUBEN

EE

RÜFSYSTEME

## Prüfsystem Serie EE Funktionstest

Prüfsystem für  
Elektroniksteuerung



Prüfsystem für Ventile



Prüf- und Handlingssystem für  
Motorelektronik

