

BERÜHRUNGSLOSE SPANNUNGSTESTER SERIE 312x



KURZBESCHREIBUNG

3121

- Spannungstest 12...1000 V
- Optische und akustische Anzeige
- Taschenlampe

3122

- Magnetfeldanzeige
- Optische und akustische Anzeige
- Taschenlampe

3123

- Spannungstest 12...1000 V und Magnetfeldanzeige
- Optische und akustische Anzeige
- Taschenlampe

3124

- Spannungstest 12...1000 V
- Optische und akustische Anzeige

3125

- Spannungstest 90...1000 V
- Optische und akustische Anzeige

3126

- Spannungstest 12...1000 V
- Optische und akustische Anzeige
- Zusätzlich: Anzeige mittels Vibration

3127

- Alle Funktionen der Serie verfügbar inkl. Drehfeldererkennung

3128

- Alle Funktionen, außer Drehfeldererkennung

Modelle	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128
Überspannungskategorie CAT IV 1000 V	●	–	●	●	●	●	●	●
Zeigt bereits Spannungen ab 12 V AC an	●	–	●	●	–	●	● (20 V)	●
Integrierte Taschenlampe	●	●	●	–	optional	●	●	●
Zwei wählbare Spannungsbereiche / Empfindlichkeitsstufen	●	–	●	●	–	●	●	●
Geeignet für Flugzeug-Bordnetze bis zu 400 Hz	●	–	●	●	–	●	●	●
Die weiße Spitze bildet ein helles Rundum-Signal-Display	●	●	●	●	●	●	●	●
Spannungsanzeige durch rote LED und akustische Anzeige mittels integriertem Tongeber	●	–	●	●	●	●	●	●
Ein-/Ausschalter mit optischer Anzeige	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatisch zeitgesteuerte Abschaltung (Auto Power Off)	●	●	●	●	–	●	●	●
Batterieüberwachung mit optischer Warnung	●	●	●	●	–	●	●	●
Wasserfestes und robustes Gehäuse (IP65)	●	●	●	●	●	●	n/a	●
Schlanker, isolierter Mess-Sensor geeignet für EU-, UK- und US-Steckdosen	●	●	●	●	●	●	●	●
Anzeige von Magnetfeldern mittels gelber LED	–	–	●	–	–	–	●	●
Anzeige von Magnetfeldern mittels roter LED	–	●	–	–	–	–	–	–
Ergonomisch in der Handhabung - rutschhemmendes Gehäuse	●	●	●	●	●	●	●	●
Anzeige von Spannungsfeldern mittels Vibration	–	–	–	–	–	●	●	●
Drehfeldererkennung mittels 4-farbiger LED und Vibration	–	–	–	–	–	–	●	–