

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. Drehfelderkennung

3128

• Alle Funktionen, außer Drehfelderkennung

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	-	-	-	-	-	•	•	•
Drehfelderkennung mittels 4-farbiger LED und Vibration	-	-	-	-	-	-	•	_