



電圧テスターの主要機能は、電圧の有無の確認です。2極電圧テスターは、業務保護規制要件を満たす唯一の認承取得済み検査機器です。

- LED 表示搭載
- VDE 規格準拠
- 高ピーク電圧強度
- あらゆるアプリケーションに最適なテスター

一般注文データ

バージョン	テストツール, 2極電圧テスター
注文番号	9918860000
種別	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	67 mm	奥行き (インチ)	2.6378 inch
高さ	33 mm	高さ (インチ)	1.2992 inch
幅	264 mm	幅 (インチ)	10.3937 inch
長さ	264 mm	長さ (インチ)	10.3937 inch
正味重量	356 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7cl
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

技術データ

項目説明	690 V/100 Hz LED以下の電圧テスト
------	--------------------------

装置の測定および試験

切り替え負荷	はい	測定範囲カテゴリー	CAT III - 690V/CAT IV - 600V
定格電圧、最大	AC/DC690 V	定格電圧、最小	6 V
AC 電圧測定範囲	6 ~ 690 V	DC 電圧測定範囲	690 V
作動温度、最大	55 °C	作動温度、最小	-15 °C
直流電圧表示	6、12、24、50、120、230、400 V	交流電圧表示	6、12、24、50、120、230、400、690 V
周波数範囲、最大	400 Hz	周波数範囲、最小	16 Hz
ディスプレイ	LED	保護度合い	IP65
バッテリータイプ	1.5 VタイプAAAバッテリー	相順表示	はい
連続性試験	該当 - 視覚要素+聴覚要素	絶縁試験	8 kV
ピーク耐電圧	8 kV	準拠してテストされ承認された	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
注意事項	ねじ込み式で厚いテストプローブ	RCD遮断器	選択可能な負荷により、30mAのRCD回路遮断器の意識的なトリガが可能でず
片手で操作	はい	プローブ保護 GS 38のテスト	はい
検査ピン照明	はい	残留電流試験	はい
ブザー	はい	HOLD 機能	いいえ

分類

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

アクセサリ

アクセサリ



検査・測定機器対応アクセサリ

一般注文データ

種別	BATTERIE 1,5V MICRO	バージョン
注文番号	9201310000	テストツール, バッテリー
GTIN (EAN)	4032248421121	
数量	2 ST	
種別	SKAI TASCHE	バージョン
注文番号	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
数量	1 ST	
種別	PRSPSU	バージョン
注文番号	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
数量	1 ST	
種別	2POL TESTER ZUB	バージョン
注文番号	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
数量	1 ST	