



La principal función de los comprobadores de tensión es verificar si hay tensión o no. El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- con pantalla LED
- conforme a la norma VDE,
- alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,
- para cada aplicación el comprobador idóneo

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Comprobador de tensión bipolar
Código	9918860000
Tipo	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	67 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6378 inch
Altura	33 mm	Altura (pulgadas)	1.2992 inch
Anchura	264 mm	Anchura (pulgadas)	10.3937 inch
Longitud	264 mm	Longitud (pulgadas)	10.3937 inch
Peso neto	356 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

Exención RoHS (si procede/conocida) 7cl

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

SCIP b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Datos técnicos

Descripción del artículo Comprobador de tensión hasta 690V/ 100 Hz LED

Aparatos de medición y de prueba

Carga conectable	Sí	Categoría de circuito de medición	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
Tensión nominal, máx.	690 V AC/DC	Tensión nominal, mín.	6 V
Rango de tensión/AC	6-690 V	Rango de tensión/DC	690 V
Temperatura de trabajo, max.	55 °C	Temperatura de trabajo, min.	-15 °C
Indicador corriente continua	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Indicador corriente alterna	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Zona de frecuencia, max.	400 Hz	Zona de frecuencia, min.	16 Hz
Indicación	LED	Tipo de protección	IP65
Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA	Indicador de dirección de giro	Sí
Control de continuidad	Sí - óptico y acústico	Ensayo de aislamiento	8 kV
Resistencia a tensiones eléctricas altas	8 kV	revisado y aprobado según....	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Indicación	Montaje con tornillos, puntas de prueba más gruesas	Interruptor de protección (RCD)	La carga seleccionable permite un disparo intencionado de un interruptor de protección (RCD) de 30 mA
Manejo con una sola mano	Sí	Protección de puntas de prueba GS 38	Sí
Reconocimiento de polaridad	Sí	Ensayo de corriente residual	Sí
Zumbador	Sí	Función HOLD	No

Clasificaciones

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		

Accesorios

Accesorios

Accesorios para equipo de comprobación y medición



Datos generales para pedido

Tipo	BATTERIE 1,5V MICRO	Versión	
Código	9201310000	Herramientas de prueba, Batería	
GTIN (EAN)	4032248421121		
Cantidad	2 ST		
Tipo	SKAI TASCHE	Versión	
Código	2544760000	Toolbag	
GTIN (EAN)	4050118554724		
Cantidad	1 ST		
Tipo	PRSPSU	Versión	
Código	1332420000		
GTIN (EAN)	4050118136449		
Cantidad	1 ST		
Tipo	2POL TESTER ZUB	Versión	
Código	2565720000		
GTIN (EAN)	4050118575279		
Cantidad	1 ST		