

BENNING
Comprobador de tensión DUSPOL® , Tipo de dispositivo: ANALOG

Datos de pedido

Número de pedido	473106 ANALOG
GTIN	4067263133025
Clase de artículo	47A

Descripción
Ejecución:

Comprobador de tensión de dos polos con certificado VDE. Carcasa resistente a los golpes, estanca al polvo y protegida contra salpicaduras de agua, con superficies de agarre recubiertas de goma.

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Adecuado para trabajos en los ámbitos de artesanía, electrotécnica, industria, mantenimiento y servicio técnico (localización de errores). Para la comprobación escalonada profesional de tensión y polaridad, **con conexión de carga (30 mA FI disparo por pulsador)**. Autorizado para comprobación de la tensión en **instalaciones de hasta 1000 V**. Apropiado para instalaciones fotovoltaicas / eólicas y técnica de fabricación de vehículos híbridos.

Norma:

DIN EN 61243-3, VDE 0682-401:2015

Suministro:

1× comprobador de tensión n.º 473105 ANALÓGICO o DIGITAL.

1× bolsa de transporte n.º 473336 B.

Descripción técnica

Intervalo de indicación CA	12 - 1000 V
Intervalo de indicación CC	12 - 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Alarma vibratoria	sí
Comprobación de fase	LCD
Calibración	I1
Comprobación de sentido del campo giratorio	LCD
Clase de protección IP	IP 65
Display	Bobina móvil (iluminado) / LED
Quality Dress	ANALOG
Comprobación de polaridad	LED
Aislamiento eléctrico	VDE 1000 V
Tipo de producto	Comprobador de tensión

Servicios

Calibración Comprobador de tensión Tipo S	027120 S
Calibración DAkkS Comprobador de tensión Tipo S	027160 S

Accesorios

Comprobador de tensión DUSPOL® Tipo de dispositivo ANALOG	473105 ANALOG
Bolsa de transporte Duspol Tipo B	473336 B