



Terminal de Medición / 5ta Terminal de Precisión / Diseño Modular / Conexión Estable / Materiales Duraderos

SKU: STAREDONDA Marca: SIEMENS Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$84.65

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La quinta terminal para base de medición es un componente especializado diseñado para elevar la precisión en sistemas de medición eléctrica. Su arquitectura modular permite la integración directa en configuraciones existentes de instrumentación, eliminando la necesidad de adaptaciones complejas. La terminal incorpora mecanismos de conexión robustos que garantizan estabilidad de contacto eléctrico incluso en condiciones de vibración o fluctuación térmica. Los materiales de construcción han sido seleccionados para resistir la degradación en entornos industriales con exposición a polvo, humedad y cargas mecánicas continuas. Este componente resulta esencial para aplicaciones donde la exactitud de la medición impacta directamente en la calidad del control de procesos o en la facturación de energía.

Características Generales

- Función principal:** Quinta terminal para base de medición eléctrica
- Beneficio de precisión:** 5ta terminal para mayor exactitud en mediciones
- Arquitectura:** Diseño modular para fácil integración en sistemas
- Conectividad:** Conexión segura y estable
- Materiales duraderos** para entornos exigentes
- Compatibilidad:** Sistemas de medición Siemens

Implementación: Instalación rápida y sencilla

Desempeño

- Función:** 5ta terminal para base de medición
- Precisión:** Mayor exactitud en mediciones eléctricas
- Estabilidad:** Conexión segura y estable
- Compatibilidad:** Sistemas de medición Siemens

Diseño: Modular para fácil integración

Materiales: Duraderos para entornos exigentes

Instalación: Rápida y sencilla

Quinta terminal para base de medición (modelo STAREDONDA)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	5ta terminal para mayor precisión en mediciones
Característica 2	Diseño modular para integración flexible en sistemas
Característica 3	Conexión segura y estable en entornos operativos
Característica 4	Materiales duraderos para condiciones industriales exigentes
Característica 5	Compatibilidad con sistemas de medición Siemens
Característica 6	Instalación rápida que reduce tiempo de implementación