

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Transformador de corriente

Estado: 08-07-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Referencia | SV 9677.810 |
| Descripción producto | Construcción compacta sin modificación de la profundidad de montaje gracias a la integración mecánica en los componentes de montaje en superficie (185 mm de distancia entre centros), permitiendo así un montaje en poco espacio. |
| Material | Poliamida |
| Para tamaño | 00 |
| Adecuados para referencia | 9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085 |
| Potencia asignada | 2,5 VA |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Unión por bornes roscados |
| Insulation material (class) | E |
| Primary current | 150 A |
| Accuracy Class | 1 |
| Test specification | IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2 |
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 4 mm ² |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Frecuencia asignada | 50 - 50 - Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,2 kg |
| Peso bruto | 0,21 kg |
| Código arancelario | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descripción producto | SV CONVERTOR DE CORRIENTE 150/5A (185MM) |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|