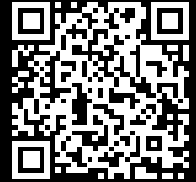


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.875

Transformador de corriente

Estado: 6/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.875 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Referencia | SV 9677.875 |
| 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 | 2/3 |
| Adecuados para referencia | 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900 |
| Potencia asignada | 2,5 VA |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Insulation material (class) | B |
| Primary current | 400 A |
| Secondary current | 5 A |
| Accuracy Class | 1 |
| Test specification | IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2 |

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 4 mm ² |
| Frecuencia asignada | 50 - 60 Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,13 kg |
| Peso bruto | 0,172 kg |
| Código arancelario | 85044087 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descripción producto | SV Transformador de corriente 400 A / 5 A para regletas bajo carga para fusibles NH t. 2-3 (SV 9677.XXX) |