

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.870

Transformador de corriente

Estado: 25/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.870 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.



Características

Referencia	SV 9677.870
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	1 - 3
Adecuados para referencia	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Potencia asignada	2,5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Conductor cilíndrico 2,5 mm ² (longitud 1,5 m)
Insulation material (class)	B
Primary current	400 A
Secondary current	5 A

Características

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
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,28 kg
Peso bruto	0,31 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV CONVERTOR DE CORRIENTE 400/5A (185MM)

Aprobaciones

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