

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.865

Transformador de corriente

Estado: 23/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.865 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

Referencia	SV 9677.865
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 9677.770 9677.780 9677.900
Potencia asignada	2.5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Insulation material (class)	H
Primary current	250 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1

Características

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	0.13 kg
Peso bruto	0.16 kg
Código arancelario	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV Transformador de corriente 250 A/5 A para regletas bajo carga para fusibles NH t. 1-3 (SV 9677.XXX)