

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.870**

**Conversores de corrente**

Estado: 14/12/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.870 - Conversores de corrente

Para medição indutiva do fluxo de corrente.



## Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.870
Descrição do produto	Design compacto, sem alteração da profundidade de montagem, devido à integração mecânica nos componentes (com 185 mm de distância entre os centros das barras), possibilitando economizar espaço.
Material	Poliamida
Para tamanho	1 - 3
Adequado para o item com o código de referência	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Potência nominal	2,5 VA
Tipo de ligação (elétrica)	Condutor cilíndrico de 2,5 mm <sup>2</sup> (1,5 m de comprimento)
Insulation material (class)	B
Primary current	400 A
Secondary current	5 A

# Recursos

---

Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Frequência nominal	50 - 60 Hz
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.28
Peso bruto	0.31
Número da tarifa alfandegária	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

---

# Aprovações

---

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	------------------------------------------------------------

---