

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.865

## Conversores de corrente

Estado: 15/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.865 - Conversores de corrente

Para medição indutiva do fluxo de corrente.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.865
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 9677.770 9677.780 9677.900
Potência nominal	2,5 VA
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Insulation material (class)	H
Primary current	250 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1

# Recursos

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	0.13
Peso bruto	0.16
Número da tarifa alfandegária	85044087
EAN	4028177971554
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146