

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.865

Conversores de corrente

Estado: 23/06/2026 (Fonte: 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 ²
Frequência nominal	50 - 60 Hz
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,13 kg
Peso bruto	0,16 kg
Número da tarifa alfandegária	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descrição do produto	SV Conversor de corrente 250 A/5 A para seccionadores verticais sob carga para fusíveis NH tamanho 1-3 (SV 9677.XXX)