

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.885

## Conversores de corrente

Estado: 19/04/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - Conversores de corrente

Para medição indutiva do fluxo de corrente.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.885
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	3
Adequado para o item com o código de referência	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	600 A
Secondary current	5 A
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.

# Recursos

Peso líquido	0,168 kg
Peso bruto	0,17 kg
Número da tarifa alfandegária	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descrição do produto	SV Conversor de corrente 600 A/5 A para seccionador vertical sob carga para fusíveis NH tamanho 3 / adaptador de conexão e componentes (SV 9677.XXX)