

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Conversores de corrente

Estado: 09-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Conversores de corrente

Para medição indutiva do fluxo de corrente.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9677.810 |
| 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 | 00 |
| Adequado para o item com o código de referência | 9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085 |
| Potência nominal | 2,5 VA |
| Tipo de ligação (elétrica) | Bornes parafusados |
| Insulation material (class) | E |
| Primary current | 150 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 ² |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Frequência nominal | 50 - 60 Hz |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.2 |
| Peso bruto | 0.21 |
| Número da tarifa alfandegária | 85043129 |
| EAN | 4028177705234 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |

Aprovações

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