

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Trasformatore di misura

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Trasformatore di misura

Per la misurazione induttiva del flusso di corrente.

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Codice prodotto | SV 9677.810 |
| Descrizione prodotto | Design compatto che non pregiudica la profondità di installazione, grazie all'integrazione meccanica nei componenti montati sulle sbarre o sopra si esse (interasse 185 mm), consentendo installazioni salvaspazio. |
| Materiale | Poliammide |
| Per dimensione | 00 |
| Adatto per nr. d'ord. | 9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085 |
| Potenza nominale | 2,5 VA |
| Connessione elettrica | Morsetti a vite |
| 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 |
| Connessione di conduttori | 2,5 - 4 mm ² |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Frequenza nominale | 50 - 60 Hz |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.2 |
| Peso lordo | 0.21 |
| Codice tariffa doganale | 85043129 |
| EAN | 4028177705234 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |

Approvazioni

| | |
|-------------|---|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |
|-------------|---|
