

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.810

## Trasformatore di misura

Stato: 25/07/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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

Nr. d'ord.	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 <sup>2</sup>

## 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
-------------	---