

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.870

## Trasformatore di misura

Stato: 14/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.870 - Trasformatore di misura

Per la misurazione induttiva del flusso di corrente.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9677.870
Descrizione prodotto	Design compatto che non pregiudica la profondità di installazione, grazie all'integrazione meccanica nei componenti montati sulle sbarre o sopra di esse (interasse 185 mm), consentendo installazioni salvaspazio.
Materiale	Poliammide
Per dimensione	1 - 3
Adatto per nr. d'ord.	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Potenza nominale	2,5 VA
Connessione elettrica	Conduttori tondi 2,5 mm <sup>2</sup> (lunghezza 1,5 m)
Insulation material (class)	B
Primary current	400 A
Secondary current	5 A

## Caratteristiche

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>
Frequenza nominale	50 - 60 Hz
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.28
Peso lordo	0.31
Codice tariffa doganale	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

## Approvazioni

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