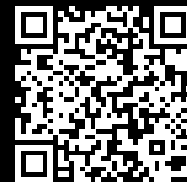


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.810**

**Měřicí transformátor proudu**

State: 3.4.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.810 - Měřicí transformátor proudu

Pro induktivní měření průtoku proudu

## Features

Obj. číslo	SV 9677.810
Popis výrobku	Kompaktní konstrukce bez změny hloubky montáže díky mechanické integraci do komponent (rozteč 185 mm), což umožňuje prostorově úspornou montáž.
Materiál	Polyamid
Pro konstrukční velikost	00
Vhodné pro obj. č.	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Maximální příkon	2,5 VA
Způsob (elektrického) připojení	Šroubové svorky
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
Připojení kulatých vodičů	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>

# Features

---

Jmenovitá frekvence	50 - 60 Hz
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,2 kg
Brutto hmotnost	0,21 kg
Číslo celní sazby	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Popis výrobku	Měřicí transformátor proudu pro NH odpínače

# Approvals

---

Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK
--------------	---