

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.870

Měřicí transformátor proudu

Stát: 4.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.870 - Měřicí transformátor proudu

Pro induktivní měření průtoku proudu



Funkce

Obj. číslo	SV 9677.870
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	1 - 3
Vhodné pro obj. č.	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Maximální příkon	2,5 VA
Způsob (elektrického) připojení	Kruhový vodič 2,5 mm ² (délka 1,5 m)
Insulation material (class)	B
Primary current	400 A
Accuracy Class	1

Funkce

Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Připojení kulatých vodičů	2,5 - 4 mm ²
Jmenovitá frekvence	50 - 60 Hz
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,28 kg
Brutto hmotnost	0,31 kg
Číslo celní sazby	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Popis výrobku	Měřicí transformátor proudu pro NH odpínače

Schválení

Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK
------------	---