

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.950

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 9677.950 - Měřicí transformátor proudu

Pro induktivní měření průtoku proudu

Funkce

Obj. číslo	SV 9677.950
Popis výrobku	Kompaktní konstrukce bez změny hloubky montáže díky mechanické integraci do komponent (rozteč 185 mm), což umožňuje prostorově úspornou montáž.
Materiál	Polyamid
Vhodné pro obj. č.	9677.160 9677.165 9677.180 9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Maximální příkon	1,5 VA
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Insulation material (class)	H
Primary current	250 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 ²
Jmenovitá frekvence	50 - 60 Hz

Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,13 kg
Brutto hmotnost	0,14 kg
Číslo celní sazby	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Popis výrobku	SV měřicí transformátor proudu 250 A/ 5 A pro lištový pojistkový odpínač NH, velikost 1-3 / adaptér pro RiLine Compact (SV 9677.XXX)