

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Měřicí transformátor proudu

Stát: 19.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Měřicí transformátor proudu

Pro induktivní měření průtoku proudu

Funkce

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.	9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085
Maximální příkon	2,5 VA
Způsob (elektrického) připojení	Šroubové svorky
Insulation material (class)	E
Primary current	150 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 - 50 - Hz

Funkce

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

Schválení

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