

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.950

Przekładnik prądowy

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.950 - Przekładnik prądowy

Do indukcyjnego pomiaru przepływu prądu.

Cechy

Nr kat.	SV 9677.950
Opis produktu	Kompaktowa konstrukcja, bez zmiany głębokości montażowej, dzięki mechanicznej integracji z komponentami instalacyjnymi (odstęp między osiami 185 mm), co umożliwia montaż przy niewielkim zapotrzebowaniu na miejsce.
Materiał	Poliamid
Pasuje do nr kat.	9677.160 9677.165 9677.180 9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Moc znamionowa	1,5 VA
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
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
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 4 mm ²
Częstotliwość znamionowa	50 - 60 Hz

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,13 kg
Masa brutto	0,14 kg
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy 250 A/5 A do listwowych rozłączników bezpiecznikowych NH rozm. 1-3 / adaptera do RiLine Compact (SV 9677.XXX)