

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Przekładnik prądowy

Stan: 04.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Przekładnik prądowy

Do indukcyjnego pomiaru przepływu prądu.

Cechy

Nr kat.	SV 9677.810
Opis produktu	Kompaktowa konstrukcja, bez zmiany głębokości montażowej, dzięki mechanicznej integracji z komponentami instalacyjnymi (odstęp między osiami 185 mm), co umożliwi montaż przy niewielkim zapotrzebowaniu na miejsce.
Materiał	Poliamid
Do rozmiaru	00
Pasuje do nr kat.	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Moc znamionowa	2,5 VA
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zaciski przykręcane
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
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 4 mm ²

Cechy

Częstotliwość znamionowa	50 - 60 Hz
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,2 kg
Masa brutto	0,21 kg
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy, do listwowych rozłączników bezpiecznikowych NH/, listwowych rozłączników bezpiecznikowych NH z napędem migowym, rozm. 00 (SV 9677XXX), 150 A/5 A, 50-60 Hz

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---