

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Przekładnik prądowy

Stan: 18.06.2026 (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.	9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085
Moc znamionowa	2,5 VA
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zaciski przykręcane
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
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 4 mm ²
Częstotliwość znamionowa	50 - 50 - Hz

Cechy

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
-------------	---