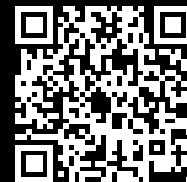


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.860

Przekładnik prądowy

Stan: 14.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.860 - Przekładnik prądowy

Do indukcyjnego pomiaru przepływu prądu.



Cechy

Nr kat.	SV 9677.860
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
Do rozmiaru	1 - 3
Pasuje do nr kat.	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Moc znamionowa	2,5 VA
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Przewód okrągły 2,5 mm ² (długość 1,5 m)
Insulation material (class)	B
Primary current	250 A
Accuracy Class	1

Cechy

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
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,28 kg
Masa brutto	0,31 kg
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy, do listwowych rozłączników bezpiecznikowych NH, rozm. 1-3 (SV 9677XXX), 250 A/5 A, 50-60 Hz

Aprobaty

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