

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.885

Przekładnik prądowy

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.885 - Przekładnik prądowy

Do indukcyjnego pomiaru przepływu prądu.

Cechy

Nr kat.	SV 9677.885
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	3
Pasuje do nr kat.	9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Moc znamionowa	2,5 VA
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Insulation material (class)	H
Primary current	600 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
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	0,168 kg
Masa brutto	0,17 kg
Numer taryfy celnej	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy 600 A/5 A do listwowego rozłącznika bezpiecznikowego NH rozm. 3 / adaptera przyłączeniowego i urządzeniowego (SV 9677.XXX)