

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.885

### Трансформатор тока

Состояние: 01.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - Трансформатор тока

Для индивидуального измерения силы тока.

## ФУНКЦИИ

Арт. №	SV 9677.885
Описание продукта	Компактная конструкция без изменения монтажной глубины благодаря механическому встраиванию в планочный силовой разъединитель NH (межцентровое расстояние 185 мм), что обеспечивает компактность конструкции.
Материал	Полиамид
Для типоразмера	3
Подходит для арт. №	9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Номинальная мощность	2,5 VA
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Insulation material (class)	H
Primary current	600 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	МЭК 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Подключение проводов	2,5 - 4 мм <sup>2</sup>
Номинальная частота	50 - 60 Гц

## ФУНКЦИИ

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.168
Gross weight	0.17
Код ТНВЭД	85044087
EAN	4028177971578
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146