

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.880

## Трансформатор тока

Состояние: 28.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.880 - Трансформатор тока

Для индивидуального измерения силы тока.



## Функции

Арт. №	SV 9677.880
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	1 - 3
Подходит для арт. №	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
Номинальная мощность	2,5 VA
Тип подключения (электрического)	Круглые провода 2,5 мм <sup>2</sup> (длина 1,5 м)
Insulation material (class)	B
Primary current	600 A

## Функции

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
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,3 kg
Gross weight	0,32 kg
Код ТНВЭД	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Описание продукта	SV трансформатор тока, для планочного силового разъединителя NH, разм. 1-3 (SV 9677XXX), 600 A/5 A, 50-60 Гц

## Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---