

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.860

Трансформатор тока

Состояние: 15.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.860 - Трансформатор тока

Для индивидуального измерения силы тока.



Функции

Арт. №	SV 9677.860
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 ² (длина 1,5 м)
Insulation material (class)	B
Primary current	250 A

Функции

Accuracy Class	1
Test specification	МЭК 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Подключение проводов	2,5 - 4 мм ²
Номинальная частота	50 - 60 Гц
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,28 kg
Gross weight	0,31 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), 250 A/5 A, 50-60 Гц

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK