

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810

Трансформатор тока

Состояние: 22.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Трансформатор тока

Для индивидуального измерения силы тока.

Функции

Арт. №	SV 9677.810
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	00
Подходит для арт. №	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Номинальная мощность	2,5 VA
Тип подключения (электрического)	Винтовые клеммы
Insulation material (class)	E
Primary current	150 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	МЭК 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2

Функции

Подключение проводов	2,5 - 4 мм ²
Номинальная частота	50 - 60 Гц
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,2 kg
Gross weight	0,21 kg
Код ТНВЭД	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Описание продукта	SV трансформатор тока, для планочного силового разъединителя NH, разм. 100 (SV 9677XXX), 150 A/5 A, 50-60 Гц

Одобрения

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