

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.571

Przekładnik prądowy

Stan: 01.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.571 - Przekładnik prądowy

Cechy

| | |
|---|---|
| Nr kat. | SV 9393.571 |
| Wersja | Napięcie wyjściowe 333 mV |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94 |
| Kolor | RAL 9005 |
| Zakres dostawy | 2 nóżki wtykowe 4 nakładki zabezpieczające - izolujące 2 zaciski szyny pierwotnej 4 trzpienie gwintowane |
| Pasuje do szyn zbiorczych | 2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80 |
| Primary current | 2000 A |
| Normy | PN-EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 PN-EN 50274/VDE 0660-514 Przepisy DGUV 3 |
| Wymiary | Szerokość: 129 mm Wysokość: 156 mm Głębokość: 30 mm |
| Zakres temperatury pracy | -5 °C...55 °C |
| Temperatura składowania | -25 °C...75 °C |
| Wilgotności powietrza (bez kondensacji) | 10...90 % |
| Częstotliwość składowych podstawowych | 50...60 Hz |
| Accuracy Class | 0,5 |

Cechy

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Insulation material (class) | F |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,545 kg |
| Masa brutto | 0,554 kg |
| Numer taryfy celnej | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Opis produktu | SV Przekładnik prądowy 2000 A, 85 mm |

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności