

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.571

Měřicí transformátor proudu

Stát: 1.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.571 - Měřicí transformátor proudu

Funkce

| | |
|----------------------------------|---|
| Obj. číslo | SV 9393.571 |
| Provedení | Výstupní napětí 333 mV |
| Materiál | Polyamid Chování při požáru dle UL 94 |
| Barva | RAL 9005 |
| Rozsah dodávky | 2 zásuvné patky 4 izolační ochranná víčka 2 primární svorky na lišty 4 závitové kolíky |
| Vhodné pro přípojnice | 2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80 |
| Primary current | 2 000 A |
| Normy | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Nařízení DGUV 3 |
| Rozměry | Šířka: 129 mm Výška: 156 mm Hloubka: 30 mm |
| Rozsah provozních teplot | -5 °C...55 °C |
| Rozsah skladovacích teplot | -25 °C...75 °C |
| Vlhkost vzduchu (nekondenzující) | 10...90 % |
| Frekvence základního kmitání | 50...60 Hz |
| Accuracy Class | 0,5 |
| Insulation material (class) | F |

Funkce

| | |
|-------------------|--|
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 0,545 kg |
| Brutto hmotnost | 0,554 kg |
| Číslo celní sazby | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Popis výrobku | SV Měřicí transformátor proudu 2000 A, 85 mm |

Schválení

| | |
|------------|--------------------|
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě |
|------------|--------------------|