

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.557

## Przekładnik prądowy

Stan: 22.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.557 - Przekładnik prądowy

## Cechy

|   |  |
|---|--|
| Nr kat.                                 | SV 9393.557  |
| Wersja                                  | Napięcie wyjściowe 333 mV  |
| Materiał                                | Poliamid<br>Palność zgodnie z UL 94  |
| Kolor                                   | RAL 9005   |
| Zakres dostawy                          | 2 nóżki wtykowe<br>2 nakładki zabezpieczające - izolujące<br>1 zacisk szyny pierwotnej<br>2 trzpienie gwintowane |
| Pasuje do szyn zbiorczych               | 50 x 12<br>2 x 40 x 10   |
| Primary current                         | 630 A  |
| Normy                                   | PN-EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>PN-EN 50274/VDE 0660-514<br>Przepisy DGUV 3                           |
| Wymiary                                 | Szerokość: 85 mm<br>Wysokość: 108 mm<br>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  |
| Insulation material (class)             | F  |

## Cechy

---

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Opak.               | 1 szt.                              |
| Waga netto          | 0,285 kg                            |
| Masa brutto         | 0,295 kg                            |
| Numer taryfy celnej | 85043129                            |
| ETIM 9              | EC002048                            |
| Opis produktu       | SV Przekładnik prądowy 630 A, 42 mm |

---

## Aprobaty

---

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |
|-------------|----------------------|

---