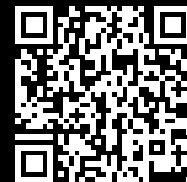


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568

Przekładnik prądowy

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Przekładnik prądowy

Cechy

Nr kat.	SV 9393.568
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 80 x 10 60 x 60
Primary current	1600 A
Normy	PN-EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 PN-EN 50274/VDE 0660-514 Przepisy DGUV 3
Wymiary	Szerokość: 105 mm Wysokość: 132 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
Insulation material (class)	F

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,435 kg
Masa brutto	0,443 kg
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC002048
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy 1600 A, 70 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności