

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.572

Měřicí transformátor proudu

Stát: 25.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.572 - Měřicí transformátor proudu

Funkce

Obj. číslo	SV 9393.572
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	2 500 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	0,55 kg
Brutto hmotnost	0,558 kg
Číslo celní sazby	85043129
ETIM 9	EC002048
Popis výrobku	SV Měřicí transformátor proudu 2500 A, 85 mm

Schválení

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