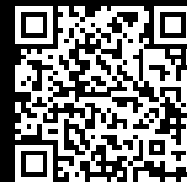


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.553

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 9393.553 - Měřicí transformátor proudu

Funkce

Obj. číslo	SV 9393.553
Provedení	Výstupní napětí 333 mV
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	2 zásuvné patky 2 izolační ochranná víčka 1 primární svorka na lišty 2 závitové kolíky
Vhodné pro přípojnice	30 x 15 20 x 20
Primary current	300 A
Normy	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Nařízení DGUV 3
Rozměry	Šířka: 60 mm Výška: 80 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
Balení	1 ks

Funkce

Netto hmotnost	0,25 kg
Brutto hmotnost	0,26 kg
Číslo celní sazby	85043129
ETIM 9	EC002048
Popis výrobku	SV Měřicí transformátor proudu 300 A, 28 mm

Schválení

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