

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.572 Virtamuunnin

Osavaltio: 8.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.572 - Virtamuunnin

ominaisuudet

Tilausno	SV 9393.572
Rakenne	Lähtöjännite 333 mV
Materiaali	Polyamidi Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 9005
Toimitus	2 pistojalkaa 4 eristyssuojusta 2 ensiökiskon liitintä 4 kierretappia
Sopii virtakiskoille	2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80
Primary current	2 500 A
Normit	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV-määräys 3
Mitat	Leveys: 129 mm Korkeus: 156 mm Syvyys: 30 mm
Käyttölämpötila-alue	-5 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...75 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...90 %
Perusvärähtelyn taajuus	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

ominaisuudet

Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,55 kg
Bruttopaino	0,558 kg
Tullitariffinimike	85043129
ETIM 9	EC002048
Tuotekuvaus	SV Virtamuunnin 2500 A, 85 mm

Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus
------------	------------------------------
