

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.566 Virtamuunnin

Osavaltio: 28.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.566 - Virtamuunnin

ominaisuudet

Tilausno	SV 9393.566
Rakenne	Lähtöjännite 333 mV
Materiaali	Polyamidi Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 9005
Toimitus	2 pistojalkaa 2 eristyssuojusta 1 ensiökiskon liitin 2 kierretappia
Sopii virtakiskoille	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	1 250 A
Normit	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV-määräys 3
Mitat	Leveys: 105 mm Korkeus: 132 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	0,36 kg
Bruttopaino	0,366 kg
Tullitariffinimike	85043129
ETIM 9	EC002048
Tuotekuvaus	SV Virtamuunnin 1250 A, 61 mm

Hyväksynät

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