

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.566 Strømomformer

Stat: 28.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.566 - Strømomformer

Funksjoner

Art.nr	SV 9393.566
Utførelse	Utgangsspenning 333 mV
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	2 stikkføtter 2 isolasjonsbeskyttelseshetter 1 primærskinneklemme 2 gjengestifter
Passer for samleskinner	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	1 250 A
Normer	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV forskrift 3
Dimensjoner	Bredde: 105 mm Høyde: 132 mm Dybde: 30 mm
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Frekvensen til grunnsvingningen	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,36 kg
Bruttovekt	0,366 kg
Tolltariffnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeskrivelse	SV Strømomformer 1250 A, 61 mm

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring
--------------	-------------------