

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.572 Strømomformer

Stat: 25.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.572 - Strømomformer

Funksjoner

Art.nr	SV 9393.572
Utførelse	Utgangsspenning 333 mV
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	2 stikkføtter 4 isolasjonsbeskyttelseshetter 2 primærskinneklemmer 4 festeskruer
Passer for samleskinner	2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80
Primary current	2 500 A
Normer	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV forskrift 3
Dimensjoner	Bredde: 129 mm Høyde: 156 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	0,55 kg
Bruttovekt	0,558 kg
Tolltariffnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeskrivelse	SV Strømomformer 2500 A, 85 mm

Godkjenninger

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