

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.561 Strømomformer

Stat: 22.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.561 - Strømomformer

Funksjoner

Art.nr	SV 9393.561
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	60 x 15 2 x 50 x 10
Primary current	800 A
Normer	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV forskrift 3
Dimensjoner	Bredde: 85 mm Høyde: 108 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
Pakkeenhet	1 stk.

Funksjoner

Nettovekt	0,32 kg
Bruttovekt	0,331 kg
Tolltariffnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeskrivelse	SV Strømomformer 800 A, 52 mm

Godkjenninger

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