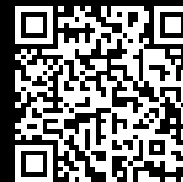


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568 Strømomformer

Stat: 01.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Strømomformer

Funksjoner

Art.nr	SV 9393.568
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 80 x 10 60 x 60
Primary current	1 600 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
Pakkeenhet	1 stk.

Funksjoner

Nettovekt	0,435 kg
Bruttovekt	0,443 kg
Tolltariffnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeskrivelse	SV Strømomformer 1600 A, 70 mm

Godkjenninger

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