

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568 Strømtransformer

Stat: 01-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Strømtransformer

Funktioner

Best.nr.	SV 9393.568
Udgave	Udgangsspænding 333 mV
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	2 stikfødder 4 isoleringsbeskyttelseskapper 2 primærskinneklemmer 4 gevindstifter
Passer til skinner	2 x 80 x 10 60 x 60
Primary current	1.600 A
Normer	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV-retningslinje 3
Dimensioner	Bredde: 105 mm Højde: 132 mm Dybde: 30 mm
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Frekvens på grundsvingning	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,435 kg
Bruttovægt	0,443 kg
Toldtarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeskrivelse	SV Strømtransformer 1600 A, 70 mm

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring
---------------	----------------------------