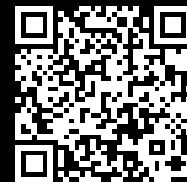


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.560 Transformateurs

État: 1/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.560 - Transformateurs

Caractéristiques

Référence	SV 9393.560
Modèle	Tension de sortie 333 mV
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	2 pattes de fixation 2 capots de protection isolants 1 borne pour jeu de barres primaire 2 tiges filetées
Convient aux jeux de barres	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	630 A
Normes	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Prescription 3
Dimensions	Largeur: 105 mm Hauteur: 132 mm Profondeur: 30 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Fréquence de l'oscillation de base	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5

Caractéristiques

Insulation material (class)	F
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,295 kg
Poids brut	0,303 kg
Numéro du tarif douanier	85043129
ETIM 9	EC002048
Description produit	SV Transformateur 630 A, 61 mm

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------
