

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.555 Transformateurs

État: 5/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.555 - Transformateurs

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SV 9393.555 |
| 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 | 2 x 50 x 10 |
| Primary current | 400 A |
| Normes | EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Prescription 3 |
| Dimensions | Largeur: 85 mm Hauteur: 108 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 |
| Insulation material (class) | F |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,3 kg |
| Poids brut | 0,309 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Description produit | SV Transformateur 400 A, 52 mm |

Approbation

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