



# SV 9393.563 - Transformateurs

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                    | SV 9393.563  |
| Modèle                                       | Tension de sortie 333 mV   |
| Matériau                                     | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94   |
| Couleur                                      | RAL 9005   |
| Composition de la livraison                  | 2 pattes de fixation<br>2 capots de protection isolants<br>1 borne pour jeu de barres primaire<br>2 tiges filetées |
| Convient aux jeux de barres                  | 60 x 15<br>2 x 50 x 10   |
| Primary current                              | 1 000 A  |
| Normes                                       | EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>EN 50274/VDE 0660-514<br>DGUV Prescription 3                               |
| Dimensions                                   | Largeur: 85 mm<br>Hauteur: 108 mm<br>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                | 0,27 kg                         |
| Poids brut               | 0,284 kg                        |
| Numéro du tarif douanier | 85043129                        |
| ETIM 9                   | EC002048                        |
| Description produit      | SV Transformateur 1000 A, 52 mm |

---

# Approbation

---

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