Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.970 Transformateur toroïdal

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3201.970 - Transformateur toroïdal Raccordement primaire 115 V/400 V

Pour l'alimentation électrique des échangeurs thermiques air/eau à montage latéral en version 230 V. Disponible pour un raccordement du courant primaire en 115 V ou 400 V.

Caractéristiques

Référence	SK 3201.970
Description produit	Pour l'alimentation électrique des échangeurs thermiques air/eau à montage latéral en version 230 V. Disponible pour un raccordement du courant primaire en 115 V ou 400 V.
Caractéristiques techniques	Puissance 110 VA Tolérance de tension ±10 % Raccordement primaire longueur 3500 mm Raccordement secondaire longueur 1500 mm Montage sur rail porteur de 35 mm EN 50 022
Composition de la livraison	Transformateur toroïdal Matériel de fixation
Unité d'emballage	1 p.
Snap-mounting to support rails TS 35	Oui
Pour référence(s)	3363.X0X 3364.X0X 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700
Dimensions	Largeur: 105 mm Hauteur: 123 mm Profondeur: 55 mm
Tension nominale	115 V (primaire), 1~, 50 Hz/60 Hz 230 V (secondaire), 1~, 50 Hz/60 Hz
Poids net	2.1

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Poids brut	2.355
Numéro du tarif douanier	85043121
EAN	4028177690233
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3