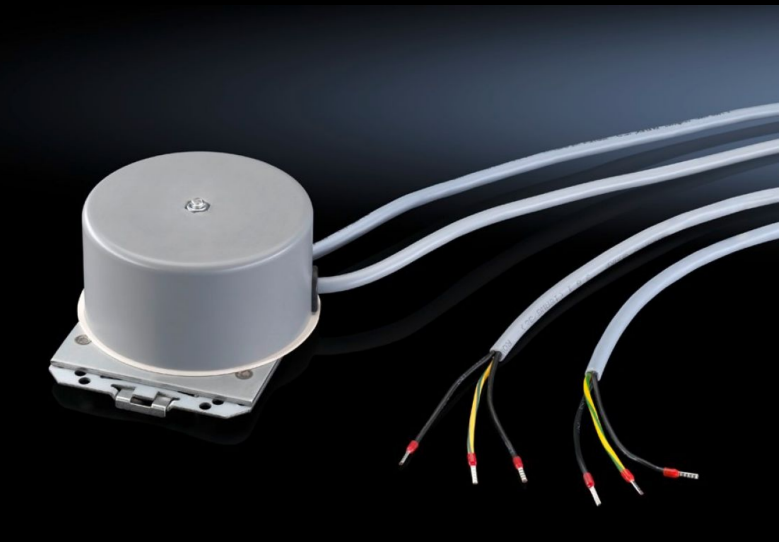
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.960 Transformateur toroïdal

État: 15.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SK 3201.960 - 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 3201.960
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
	3212.230
	3214.100
	3214.700
	3215.100
	3215.700
Dimensions	Largeur: 105 mm
	Hauteur: 123 mm
	Profondeur: 55 mm
Tension nominale	230 V (secondaire), 1~, 50 Hz/60 Hz
	400 V (primaire), 2~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Poids net	2.2
Poids brut	3.214
Numéro du tarif douanier	85043121
EAN	4028177690226
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3