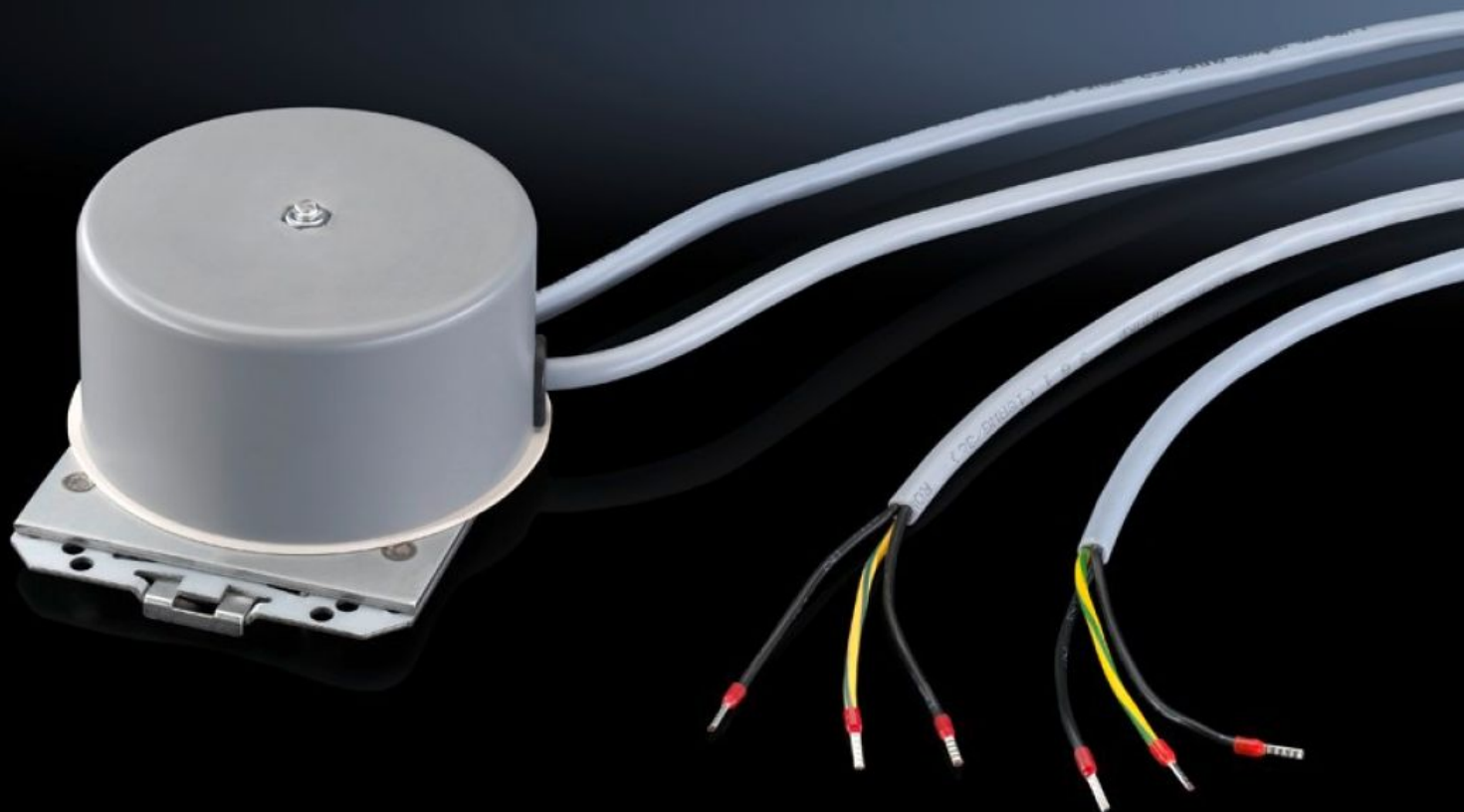


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.970

Transformateur toroidal

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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.
Composition de la livraison	Transformateur toroïdal Matériel de fixation
Snap-mounting to support rails TS 35	Oui
Caractéristiques techniques	Puissance 110 VA Tolérance de tension $\pm 10\%$ Raccordement primaire longueur 3500 mm Raccordement secondaire longueur 1500 mm Montage sur rail porteur de 35 mm EN 50 022
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,23 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85043121
EAN	4028177690233
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité