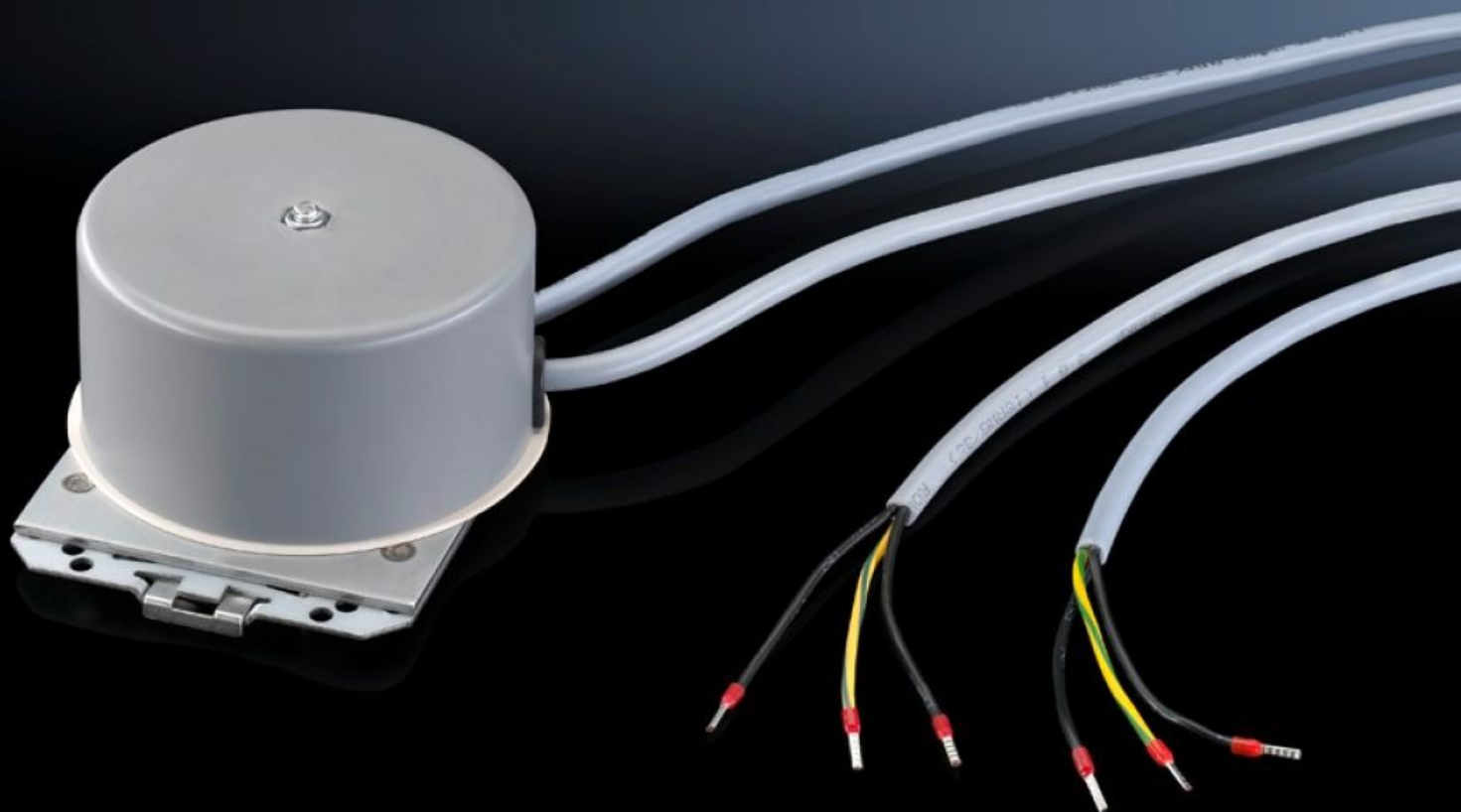


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3201.960**

**Transformateur toroidal**

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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<br>Tolérance de tension $\pm 10\%$<br>Raccordement primaire longueur 3500 mm<br>Raccordement secondaire longueur 1500 mm<br>Montage sur rail porteur de 35 mm EN 50 022 |
| Composition de la livraison          | Transformateur toroïdal<br>Matériel de fixation  |
| Snap-mounting to support rails TS 35 | Oui  |
| Pour référence(s)                    | 3363.X0X<br>3364.X0X<br>3212.230<br>3214.100<br>3214.700<br>3215.100<br>3215.700   |
| Dimensions                           | Largeur: 105 mm<br>Hauteur: 123 mm<br>Profondeur: 55 mm  |
| Tension nominale                     | 230 V (secondaire), 1~, 50 Hz/60 Hz<br>400 V (primaire), 2~, 50 Hz/60 Hz   |
| Unité d'emballage                    | 1 p.   |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids/UE                 | 2,38 kg       |
| Numéro du tarif douanier | 85043121      |
| EAN                      | 4028177690226 |
| ETIM 7.0                 | EC000855      |
| ECLASS 8.0               | 27180704      |

# Approbation

---

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Certificats  | EAC                       |
| Explications | Déclaration de conformité |