### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3201.960 Transformador toroidal

Estado: 13-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SK 3201.960 - Transformador toroidal Conexão primária, 115 V/400 V

Fonte de alimentação para os modelos de trocador de calor ar/água de 230 V para montagem lateral. Disponível com conexão primária de 115 V ou 400 V.

#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3201.960
Descrição do produto	Fonte de alimentação para os modelos de trocador de calor ar/água de 230 V para montagem lateral. Disponível com conexão primária de 115 V ou 400 V.
Dados técnicos	Potência de 110 VA Tolerância de tensão de ±10% Conexão primária com 3500 mm de comprimento Conexão secundária com 1500 mm de comprimento Montagem em trilho de suporte de 35 mm segundo a norma EN 50 022
Escopo de fornecimento	Transformador toroidal Material de fixação
Emb.	1 unid.
Snap-mounting to support rails TS 35	sim
Adequado para o item com o código de referência	3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700
Dimensões	Largura: 105 mm Altura: 123 mm Profundidade: 55 mm
Tensão nominal de serviço	230 V (secundária), 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V (primária), 2~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Peso líquido	2.2
Peso bruto	3.214
Número da tarifa alfandegária	85043121
EAN	4028177690226
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Aprovações

Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025 3