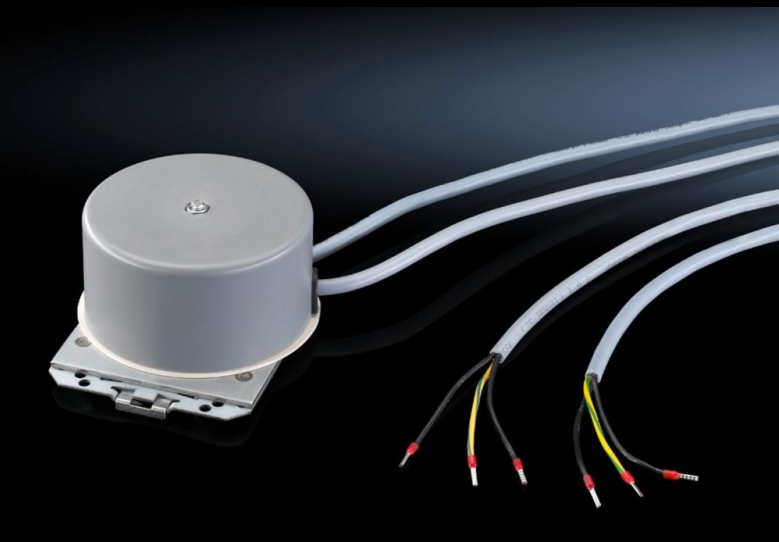
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.970 Transformador toroidal

Estado: 21/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3201.970 - 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 3201.970
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	3363.X0X
código de referência	3364.X0X
	3214.100
	3214.700
	3215.100
	3215.700
Dimensões	Largura: 105 mm
	Altura: 123 mm
	Profundidade: 55 mm
Tensão nominal de serviço	115 V (primária), 1~, 50 Hz/60 Hz
	230 V (secundária), 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

Recursos

Peso líquido	2.1
Peso bruto	2.355
Número da tarifa alfandegária	85043121
EAN	4028177690233
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025 3