Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.960 Transformador toroidal

Estado: 15-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SK 3201.960 - Transformador toroidal Conexión primaria 115 V/400 V

Para la alimentación de tensión de intercambiadores de calor aire/agua en ejecución de 230 V. Disponibles con 115 V o 400 V, conexión primaria.

Características

Referencia	SK 3201.960
Descripción producto	Para la alimentación de tensión de intercambiadores de calor aire/ agua en ejecución de 230 V. Disponibles con 115 V o 400 V, conexión primaria.
Datos técnicos	Potencia 110 VA Tolerancia tensión ±10 % Conexión primaria 3500 mm de long. Conexión secundaria 1500 mm de long. Montaje sobre carriles soporte de 35 mm EN 50 022
Unidad de envase	Transformador toroidal Material de fijación
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Snap-mounting to support rails TS 35	sí
Adecuados para referencia	3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 123 mm Profundidad: 55 mm
Tensión de servicio	230 V (secundario), 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V (primario), 2~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

2

Características

Peso neto	2.2
Peso bruto	3.214
Código arancelario	85043121
EAN	4028177690226
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3