Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3120.200 Regulador de velocidad

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SK 3120.200 - Regulador de velocidad para ventiladores con filtro e intercambiadores de calor aire-aire

Regulación de la velocidad en función de la temperatura para reducir el ruido y ahorrar energía durante el servicio parcial.

Características

Referencia	SK 3120.200
Descripción producto	Regulación de la velocidad en función de la temperatura para reducir el ruido y ahorrar energía durante el servicio parcial.
Datos técnicos	Montaje sobre carriles soporte de 35 mm EN 50 022 Control de fase con microcontrolador Potencia máx. de los ventiladores 300 W o 2 A
Unidad de envase	Regulador de velocidad Sensor NTC, long. 1,80 m
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Velocidad	100 %
Observación	Adecuado sólo para motores o aparellaje c.a. monofásico No adecuado para motores EC
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 90,5 mm Profundidad: 60,2 mm
Campo de regulación	20 °C55 °C
Tensión de servicio	100 V - 230 V
Peso neto	0.359
Peso bruto	0.39
Código arancelario	90321020
EAN	4028177631441
E-Number Sweden	E7239754
ETIM 9	EC000256

© Rittal 2025 2

Características

ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Aprobaciones

Aprobaciones	UR
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3