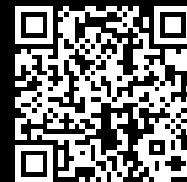


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

Regulador de velocidad EC

Estado: 1/09/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - Regulador de velocidad EC Sensor para el control de velocidad

Sensor NTC para el control de la velocidad en base a la temperatura para ventiladores EC para la reducción de ruidos y el ahorro energético.

Características

Referencia	SK 3235.450
Descripción producto	Sensor NTC para el control de la velocidad en base a la temperatura para ventiladores EC para la reducción de ruidos y el ahorro energético. El accionamiento y la alimentación de corriente se realiza a través de un ventilador con filtro EC.
Datos técnicos	Característica de regulación: valor teórico fijo de 35 °C, con campo de regulación lineal entre +35 °C (velocidad máxima 100 %) y +20 °C (velocidad mínima 10 %)
Unidad de envase	Sensor externo con cable de conexión (longitud 3 m)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Velocidad	100 %
Adecuados para referencia	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Campo de temperatura de servicio	-25 °C...80 °C
Tensión de servicio	10 V - 12 V (c.c.)
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 40
Peso neto	0.2
Peso bruto	0.202
Código arancelario	85423190

Características

EAN	4028177696617
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
