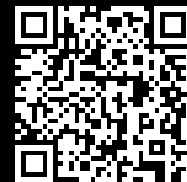


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

Regulador de velocidad EC

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
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 kg
Peso bruto	0.202 kg

Características

Código arancelario	85423190
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Descripción producto	Sensor regulación de revoluciones para ventilador/filtro EC

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK