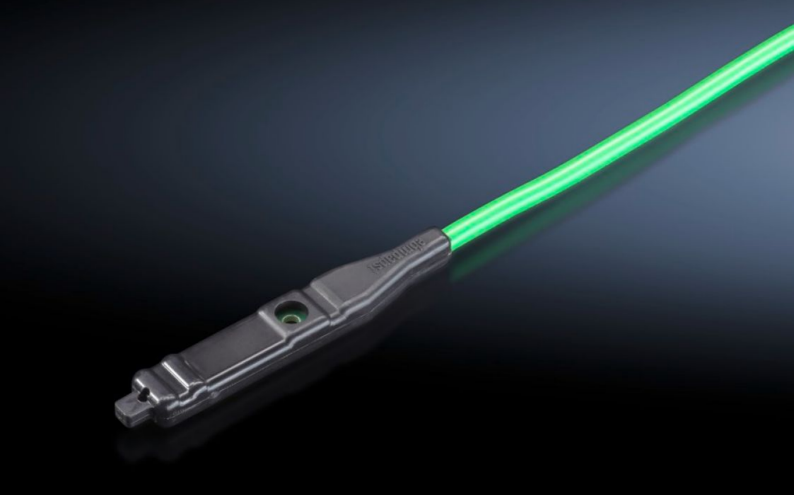
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3235.450 Regolatore di velocità EC

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3235.450 - Regolatore di velocità EC Sensore per regolatore di velocità

Sensore NTC per la regolazione della velocità dei ventilatori EC in funzione della temperatura per ridurre il livello di rumorosità e risparmiare energia.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3235.450
Descrizione prodotto	Sensore NTC per la regolazione della velocità dei ventilatori EC in funzione della temperatura per ridurre il livello di rumorosità e risparmiare energia. Il comando e l'alimentazione avvengono tramite un ventilatore-filtro EC.
Dati tecnici	Caratteristica di regolazione: valore nominale fisso a 35 °C, con intervallo di regolazione lineare compreso tra +35 °C (velocità massima 100%) e +20 °C (velocità minima 10%)
Parti incluse nella fornitura	Sensore esterno con cavo di connessione (lunghezza 3 m)
Confezione	1 pz.
Numero di giri	100 %
Adatto per nr. d'ord.	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500
Range temperatura di esercizio	3140.510 -25 °C80 °C
Tensione nominale di esercizio	10 V - 12 V (DC)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 40
Peso netto	0.2
Peso lordo	0.202
Codice tariffa doganale	85423190

© Rittal 2025

Caratteristiche

EAN	4028177696617
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Approvazioni

Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3