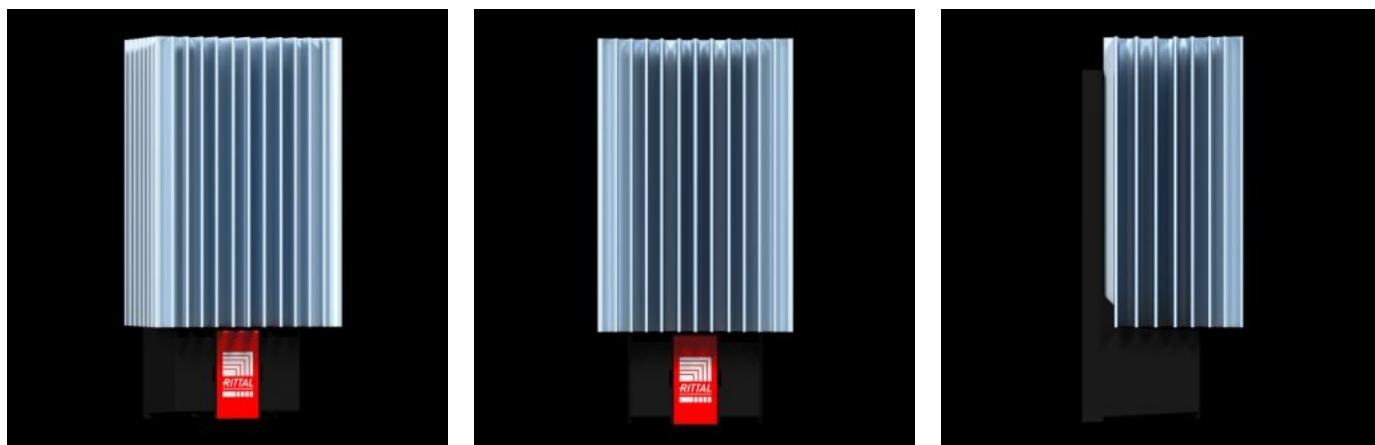




SK 3105.310 - Riscaldatore anticondensa senza ventilatore

I riscaldatori anticondensa regolano l'umidità relativa dell'aria evitando il raggiungimento del punto di rugiada, la formazione di condensa nell'armadio e danni indiretti dovuti a corrosione o cortocircuiti elettrici. Versione senza ventilatore. Potenza termica continua 10 – 150 W.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3105.310
Descrizione prodotto	I riscaldatori anticondensa regolano l'umidità relativa dell'aria impedendo il raggiungimento del punto di rugiada e quindi la formazione di condensa nell'armadio. Danni conseguenti dovuti a corrosione o cortocircuiti elettrici vengono evitati.
Materiale	Alluminio, anodizzato
Parti incluse nella fornitura	Riscaldatori anticondensa con resistenza PTC Morsettiera ad innesto rapido Materiale di fissaggio
Nota	Per una precisa regolazione della temperatura all'interno dell'armadio si consiglia l'impiego di un termostato Per impedire la formazione di condensa sui componenti elettronici, si consiglia l'impiego dell'igrostatato Negli armadi di grandi dimensioni si ottiene una distribuzione del calore migliore e più uniforme installando più riscaldatori di piccola potenza.

Caratteristiche

Informazioni sul nr. d'ord.	È possibile l'utilizzo a una temperatura di esercizio di -40 °C. La dichiarazione del produttore è disponibile su richiesta. Tensioni speciali a richiesta. Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche.
Potenza termica continua a 10 °C	8 W - 10 W
Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 120 mm Profondità: 46 mm
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Range temperatura di esercizio	-33 °C...65 °C
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,202 kg
Peso lordo	0,219 kg
Codice tariffa doganale	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Descrizione prodotto	SK Riscaldatore Anticondensa 10 W

Approvazioni

Approvazioni	CSA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK