

Resistenze di riscaldamento

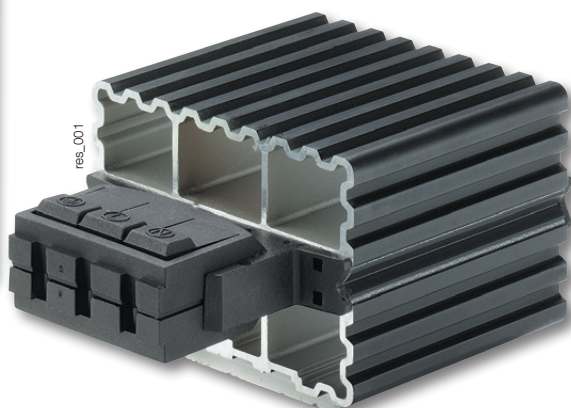
Dispositivo di regolazione termica



Ventilazione con ventilatore



Ventilazione naturale - Classe II



Ventilazione naturale

La soluzione ideale per

- > Distribuzione elettrica



Punti di forza

- > Design compatto
- > Lunga durata
- > Senza manutenzione
- > Montaggio rapido

Conformità alle norme

- > EN 55014
- > EN 50082-1
- > EN 60335-1

Funzione

La resistenza di riscaldamento è progettata per mantenere la temperatura interna al di sopra del punto di rugiada.

Modelli

- Ventilazione naturale.
- Ventilazione naturale - Classe II.
- Ventilazione con ventilatore.

Range

- Potenza di riscaldamento da 15 a 400 W.

Caratteristiche generali

- Connessioni terminali.

Riferimenti

Potenza di riscaldamento (W) ⁽¹⁾	Ventilazione naturale Codice	Ventilazione naturale Classe II Codice	Ventilazione con ventilatore Codice
15	5190 0041		
30	5190 0042		
45	5190 0043		
50		5190 0143	
75	5190 0044		
100		5190 0144	
150		5190 0145	
250			5190 0146
400			5190 0147

(1) Per una temperatura ambiente di 20 °C.

Potenza di riscaldamento (W)	Ventilazione naturale / Ventilazione naturale Classe II								Ventilazione con ventilatore	
	15	30	45	50	75	100	150	150	250	400
Flusso d'aria (m ³ /h)									45	45
Tensione di alimentazione (VAC)	110...265	110...265	110...265	110...265	110...265	110...265	110...265	110...265	230	230
Frequenza (Hz)	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Corrente di spunto (A)	1.5	3	3.5	2.5	4	4.5	9	8		
IP esterno	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Classe di protezione	Classe I	Classe I	Classe I	Classe II	Classe I	Classe II	Classe I	Classe II	Classe I	Classe I
Figura	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3
Lunghezza L (mm)	65	65	65	110	140	110	220	150	182	222
Sezione di collegamento (mm ²)	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	0.5...2.5	1.5	1.5

Dimensioni

