

ECH(T)

Resistência compacta com/sem termóstato

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Descrição: Resistência de duplo Isolamento montagem vertical para evitar condensação. Clip de montagem para carril DIN 35mm (EN60715). Resistência Toque-seguro, a temperatura de superfície é mantida a baixas temperaturas. A resistência com termóstato (ECHT) inclui um plug-in, portanto, não necessita de cablagem adicional (temperatura inicial de 5 °C, e a temperatura de desactivação de 15 °C).

Elemento de aquecimento: Resistência PTC , limitador temperatura.

Material: Plástico de acordo com UL94 V-0.

Temperatura funcionamento: -45 °C a +70 °C. A capacidade de aquecimento para uma temperatura ambiente de 20 °C.

Ligação: Terminais 2.5 mm², aperto máx. 0.8Nm.

Protecção: IP 20, Class II (duplo isolamento).

Aprovações: CE, EAC.

Acabamento: Preto.

Quantidade por embalagem: 1 Unidade.

Capacidade de aquecimento (W)	Corrente de entrada (A)	L (mm)	Tensão (V)	Peso (kg)	Ref.
50	2.5	110	120-240 V AC	0.35	ECH50
100	4.5	110	120-240 V AC	0.35	ECH100
150	8.0	150	120-240 V AC	0.50	ECH150
50	2.5	110	120-240 V AC	0.35	ECHT50
100	4.5	110	120-240 V AC	0.35	ECHT100
150	8.0	150	120-240 V AC	0.50	ECHT150

Operações abaixo de 140V AC reduz o seu rendimento em aprox. 10%.