



Descriere: Rezistență mare cu montare în poziție verticală pentru a preveni condensul. Clemă pentru șină DIN de 35 mm (EN 60715).

Element încălzire: Plastic, and anodised aluminium profile.

Material: Material plastic, și profil de aluminiu eloxat.

Temperatură de exploatare: De la -40 °C la +70 °C. Capacitatea de încălzire este pentru temperatura mediului ambiant de 20 °C.

Conexiune: Mufă de conectare (2 × 0.5-2.5 mm²) disponibilă la cerere cu cablu de conectare (500 mm).

Protecție: IP 20, livrare cu terminale. IP 44, disponibil la comandă (livrat cu cablu).

Aprobări: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Cantitate pachet: O bucată.

Capacitate (W)	Curent pornire (A)	L (mm)	Tensiune (V)	Greutatea (kg)	Nr. articol
15	1.1	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.25	EHG015
30	1.2	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.25	EHG030
45	1.8	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.30	EHG045
60	2.5	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.45	EHG060
75	4.5	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.55	EHG075
100	5.0	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.55	EHG100
150	7.5	215	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.80	EHG150