



**Description:** Grande résistance chauffante à fixer verticalement pour éviter la condensation. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715).

**Élément chauffant** Résistance PTC, auto-régulatrice

**Matériau:** Plastique et profilé en aluminium anodisé.

**Humidité opérationnel:** -40 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

**Raccordement:** Bornier (2 × 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>), disponible sur demande avec câble de connexion (500 mm).

**Protection:** IP 20, avec borniers. IP 44 possible sur demande (avec câble).

**Homologations:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.

**Unité de livraison:** 1 pièce.

Capacité (W)	Courant de démarrage (A)	L (mm)	Tension (V)	Poids (kg)	Référence
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