



Description: Résistance chauffante avec ventilateur à fixer où vous le souhaitez, préférablement en position verticale pour éviter la condensation. Le ventilateur aide à une meilleure convection naturelle pour mieux répartir la chaleur dans les grandes armoires.

Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715). Température de surface max. de 70 °C (EGL250) ou 85 °C (EGL400).

Élément chauffantRésistance PTC , auto régulation et de limitation de la température .

Cycle de ventilation: 40,000 h à 25 °C.

Matériel: Plastique et profilé en aluminium anodisé.

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

Raccordement: Bornier (2 x 0,5-2,5 mm²).

Protection: IP 20, classe I (mise à la terre).

Homologations: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Unité de livraison: 1 pièce.

		L (mm)	Weight (kg)	Tension (V)	Référence
250	2.2	187	1.20	104-126 V AC	EGL250UL115
250	1.1	187	1.20	207-258 V AC	EGL250UL230
400	3.6	227	1.30	104-126 V AC	EGL400UL115
400	1.8	227	1.40	207-258 V AC	EGL400UL230