



Résistance de chauffage pour armoire 120V à 240V alternatif ou continu - IP20 - 150W

REF. 0 353 09

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Equipement de gestion thermique pour coffret et armoire

- Résistance de chauffage pour armoire 120V à 240V alternatif ou continu
- IP20 - Classe II - Puissance 150W - Courant de démarrage 8A
- Dissipateur en aluminium sous capot plastique UL94 VO

Les + installation

Raccordement sur bornes - Fixation sur rail symétrique

Les + utilisation

Permet d'éviter la condensation à l'intérieur de l'armoire "PTC" auto-régulée et auto-limitée en température de surface 85°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	150 W	Avec thermostat d'ambiance	Non
Tension de fonctionnement CA 50Hz	120-240 V	Puissance de chauffage permanente à 10 °C	150 W
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	120-240 V	Largeur	60 mm
Tension de fonctionnement CC	120-240 V	Hauteur	150 mm
Type de tension	AC/DC	Profondeur	90 mm
Avec souffleur	Non	Classe de protection (IP)	IP20
		EAN/Gencode	3245060353094