



Résistance de chauffage pour armoire 120V à 240V alternatif ou continu - IP20 - 50W

REF. 0 353 07

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 : 50W - Courant de démarrage : 2,5A
- 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	50 W	Avec thermostat d'ambiance	Non
Tension de fonctionnement CA 50Hz	120 - 240 V	Puissance de chauffage permanente à 10 °C	20 W
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	120 - 240 V	Largeur	60 mm
Tension de fonctionnement CC	120 - 240 V	Hauteur	110 mm
Type de tension	AC/DC	Profondeur	90 mm
Avec souffleur	Non	Classe de protection (IP)	IP20