

# Alimentation sur rail DIN pour rubans LED, 100 W - 24 Vdc

L'alimentation convient pour alimenter des LED et est destinée à être montée sur un rail DIN. L'alimentation est munie d'une entrée primaire et de quatre bornes secondaires, destinées au raccordement de deux charges. Des bornes à vis sont utilisées du côté primaire et du côté secondaire. La plage de tension de sortie est réglable. Conforme à la norme européenne en matière de CEM et de sécurité



# 340-00051

4 year warranty

## Alimentation modulaire 24 Vdc, 100 W



Cette alimentation convient pour l'alimentation de LED et est conçue pour un montage sur rail DIN. Sa puissance est de 100 W. Cette alimentation satisfait aux normes européennes EN 61347-2-13 pour la CEM et la sécurité.

Alimentation modulaire 24 Vdc, 100 W.

- Charge maximum: 100 W
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> par borne à vis
- Degré de protection: IP20
- Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Dimensions DIN: 4TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 55 mm
- Marquage: CE

