

Alimentation sur rail DIN pour rubans LED, 24 Vdc - 60 W

L'alimentation 60 W 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.



340-00050

4 year warranty

Alimentation modulaire 24 Vdc, 60 W



Cette alimentation convient pour l'alimentation de LED et est conçue pour un montage sur rail DIN. Sa puissance est de 60 W. Cette alimentation satisfait aux normes européennes pour la CEM et la sécurité.

Alimentation modulaire 24 Vdc, 60 W.

- Charge maximum: 60 W
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: quadruple connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² 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 (HxLxP): 90 x 52.5 x 55 mm
- Marquage: CE

