

# Module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++, pour montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion

650-14556

4 ans de garantie

Ce module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++ est utilisé pour le montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion. Cette prise est utilisée pour établir une connexion réseau avec 1 appareil pour des applications de téléphonie, Ethernet, IP, PoE ou internet. Le blindage permet à la connexion de mieux résister aux brouillages. Le connecteur DIN est connecté en étoile sur le mécanisme à l'aide d'un câble du même type de performance. Vous disposez ainsi d'un aperçu central de toutes les prises dans l'ensemble de la résidence. Un adaptateur PoE est nécessaire pour transporter à la fois les données et l'alimentation via le connecteur. Un adaptateur PoE peut être à la fois un injecteur PoE et un répartiteur PoE. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.



## Données techniques

Module rail DIN avec connecteur RJ45 blindé STP Cat. 5E, prêt pour l'alimentation PoE++ , pour montage central d'une prise RJ dans l'armoire de connexion

- Norme PoE: IEEE 802.3BT (Type 4), 4 paires PoE
- Puissance disponible au PD: 51 W
- Puissance maximale fournie par PSE: 60 W
- Plage de tension (au PSE): 50,0-57,0 V
- Plage de tension (au PD): 42,5-57 V
- Courant maximal I<sub>max</sub>: 600 mA par paire
- Résistance de ligne maximale par paire: 12.5 Ω
- Gestion de la puissance: Trois niveaux de classe de puissance négociés par signature ou 0,1 W étapes négociées par LLDP
- Déclassement de la température ambiante maximale de fonctionnement du câble: 10 °C (20 °F) avec plus de la moitié des câbles en faisceau à I<sub>max</sub>
- Câblage pris en charge: Catégorie 5
- Modes pris en charge: Mode A, Mode B, mode 4 paires
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE

