

Accoupleur de rail pour Niko Home Control

550-00020

4 ans de
garantie

Ce module se place toujours en tant que premier module, à gauche, au début d'une nouvelle rangée de modules de rail DIN. L'alimentation et le bus sont reliés depuis l'accouplement de rail ou le module d'alimentation sur le rail précédent et/ou vers le rail suivant grâce aux contacts situés en bas et en haut.

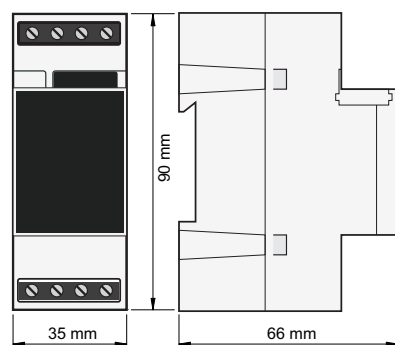
Données techniques

Accoupleur de rail pour Niko Home Control.

- Fonction: L'accoupleur du rail relie la tension d'alimentation et le bus du rail sous-jacent aux modules, au moyen du système de pontage coulissant. Une alimentation ou un accoupleur de rail doit se trouver à gauche de chaque rail DIN.
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis
- Capacité de fil
 - fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement
- Dimensions DIN: 2TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm
- Marquage: CE



Dimensions



niko

Schéma de câblage

