

## Module poste secondaire 3 fils System 3000

| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
|               | 5409 00 | 1/5 | 50,27          | 02 | 4010337048329 |

### Caractéristiques

- Commande poste secondaire de modules avec entrée de poste secondaire du System 3000.
- Fonctionnement avec module rapporté de commande approprié du System 3000.
- Fonctionnement avec raccordement du conducteur neutre.

Combinaison avec module rapporté de commande RF 1x/2x pour KNX

- Canal du capteur 1x ou 2x.
- Possibilité de commande radio d autres appareils pour KNX en tant que capteur.
- Mesure de la température.
- Le poste secondaire 3 fils fonctionne comme une alimentation en tension pour le module rapporté de commande RF 1x / 2x pour KNX.

### Caractéristiques techniques

|                                                 |                                 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tension nominale:                               | 230 V CA, 50/60 Hz              |
| En attente<br>- en fonction du module rapporté: | 0,1 à 0,5 W                     |
| Longueur de ligne vers le poste principal:      | max. 100 m                      |
| Profondeur de montage:                          | 24 mm                           |
| Montage:                                        | dans un boîtier selon DIN 49073 |
| Température ambiante:                           | -20°C à +45°C                   |

### Indications

- Peut fonctionner en tant qu'émetteur alimenté par le secteur en association avec des modules rapportés de commande KNX RF et des modules eNet.