

# Cache- cache 20 pôles enfichable KÜ 10314- 40REN- - 00

enfichable, coffre de montage sur un côté

## Aperçu des avantages

- 20 pôles, enfichable
- Séparation simple du vantail et du châssis en cas de réparation
- Raccordement direct à l'installation du bâtiment, sans nécessité d'installation d'une boîte de distribution intermédiaire.
- Connexion facile d'appareils de maintenance et de diagnostic
- Le contrôle fonctionnel de composants électroniques peut être effectué en usine, grâce à l'interface

## Description du produit

- Ce passage de câbles masqué (coffre de montage unilatéral) est utilisé pour des rénovations sur le profilé d'un châssis métallique. Comprend une connexion enfichable à 20 pôles.

## Domaine d'utilisation

- Domaine de la rénovation
- Huisseries métalliques

## Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension de service plage de tolérances  | 24V DC  |
| Intensité absorbée max.                 | 3A durée de mise en circuit 100 %, 5A max. 1 sec. |
| Transfert des signaux                   | 20 pôles  |
| Coffre de montage                       | 1 x cache long                                    |
| Longueur                                | 519 mm  |
| Rotation max. autorisée à l'horizontale | 200 mm  |
| Modèle                                  | Cache et contre-partie angulaire Reno             |
| Gravité                                 | 35 mm   |
| Matériau gaine spiralée                 | Acier inox  |
| Matériau du boîtier                     | Acier inox  |
| Largeur                                 | 24 mm   |

Numéro de l'article 14471708

Code EAN 7630022777821

