



## Ftg - E50.210.101

### Peigne Eurovario à fourches 2-pôles 10mm<sup>2</sup> 10 mod (L-N)

---

Le système compact des guides de peigne Eurovario est polyvalent, que ce soit dans la construction d'installations, la construction mécanique ou les installations domestiques. L'assemblage simple et rapide garantit une plus grande efficacité grâce au gain de temps et à la facilité d'installation, là où le câblage conventionnel nécessite jusqu'à 70 % de temps supplémentaire pour la même installation. Les rails en peigne Eurovario sont préfabriqués. Il n'y a donc pas de contamination due au sciage des conducteurs, qui pourrait éventuellement provoquer des courts-circuits indésirables dans la séquence. Cette version bipolaire convient pour une utilisation dans une connexion monophasée (1x230V) et permet d'interconnecter jusqu'à 10 modules. Équipé de connecteurs à fourche en cuivre, d'une section transversale de 10mm<sup>2</sup> et d'un pas standard de 17,8mm. Schéma de raccordement selon (L-N), adapté aux disjoncteurs bipolaires.

---

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Code de l'article | E50.210.101                       |
| GTIN              | 4018841002431                     |
| ETIM              | EC000215 - Peigne de raccordement |
| Marque            | Ftg                               |

---

|  |     |
|--|-----|
| Adapté au nombre d'appareils                               | 5   |
| Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire | Non |



|  |         |
|--|---------|
| Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N           | Oui     |
| Courant permanent nominal I <sub>n</sub> (A)               | 63      |
| Dimension du pas (mm)                                      | 17.8    |
| Finition du raccordement électrique                        | Fourche |
| Isolé  | Oui     |
| Longueur (m)   | 178     |
| Nombre de phases   | 2       |
| Nombre de pôles  | 2       |
| Section transversale (mm <sup>2</sup> )                    | 10      |
| Tension de fonctionnement nominale max. U <sub>e</sub> (V) | 690     |
| Tension nominale de tenue aux chocs (kV)                   | 4.5     |