

Raccordement 3p horizontal/vertical

Référence **IZMX-THV163**
 N° de catalogue **124181**

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|
| Gamme | | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | | Kits pour raccordement principal |
| Equipements complémentaires | | | Plages de raccordement horizontales, verticales |
| | | | Les raccordements principaux ne sont pas compris dans la livraison des appareils de base et des berceaux. Un kit comprend les raccordements pour montage en haut et en bas. tripolaire = 6 pièces, tétrapolaire = 8 pièces |
| Bemessungsstrom | I_n | A | 630 - 1600 |
| Pôles | | | 3 |
| Utilisation avec | | | IZMX16... INX16... |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| | | | |
|--|--|--|---|
| Commutateurs basse tension (EG000017) / Élargisseur de connexion de phases (EC002019) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Epanouisseur de phase (ecl@ss8.1-27-37-13-05 [ACN990009]) | | | |
| adapté au nombre de pôles | | | 3 |