



Raccordement 4p horizontal/vertical, 3200A

Référence **IZMX-THV404-3200**  
 N° de catalogue **122921**

**Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Kits pour raccordement principal
Equipements complémentaires			Plages de raccordement horizontales, verticales
			Les raccords principaux ne sont pas compris dans la livraison des appareils de base et des berceaux. Un kit comprend les raccords pour montage en haut et en bas. tripolaire = 6 pièces, tétrapolaire = 8 pièces
Bemessungsstrom	$I_n$	A	800 - 3200
Pôles			4
Utilisation avec			IZMX40...4...08... IZMX40...4...10... IZMX40...4...12... IZMX40...4...16... IZMX40...4...20... IZMX40...4...25... IZMX40...4...32... INX40...4...08... INX40...4...10... INX40...4...12... INX40...4...16... INX40...4...20... INX40...4...25... INX40...4...32...
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Les raccords principaux ne sont pas compris dans la livraison des appareils de base et des berceaux. Un jeu comprend les plages de raccordement par le haut et par le bas. Disjoncteur tripolaire = 6 plages de raccordement ; disjoncteur tétrapolaire = 8 plages de raccordement. Equipements complémentaires inclus pour montage sur plage de raccordement flasque.

**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			4