

Fiche PowerTOP® Xtra R

Référence 13106

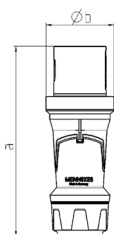


- bornes à vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 63 A |
| Pôles | 4 p |
| Volt | 400 V |
| Position horaire | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés |
| Indice de protection | IP54 |
| Poids | 720 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma Z MB 226 Dimensions en mm | Ampère Pôles | 63 | | |
|---|-----------------|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 |
| a | | 250 | 250 | 250 |
| b | | 90 | 90 | 90 |
| y | | 36 | 36 | 36 |
| Diamètre du câble | | 6 | 6 | 6 |
| de ... à ... mm ² | | —16 | —16 | —16 |