

Fiche PowerTOP® Xtra R

Référence 13212

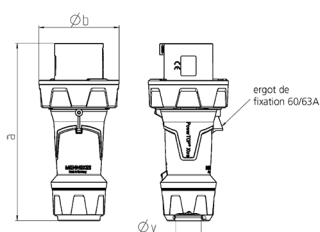


- bornes à vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- assemblage rapide et verrouillage manuel du couvercle
- loquet de verrouillage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

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 63 A |
| Pôles | 5 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 | IP67 |
| Poids | 880 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Dimensions



| Schéma | Ampère | 63 | | | 125 | | |
|-------------------|--------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | Pôles | | | Pôles | | |
| 2 MB 225 | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dimensions en mm | a | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 |
| | b | 114 | 114 | 114 | 130 | 130 | 130 |
| | y | 36 | 36 | 36 | 49 | 49 | 49 |
| Diamètre du câble | | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |
| de ... à ... mm² | | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |