

Fiche PowerTOP® Xtra

Référence 13240

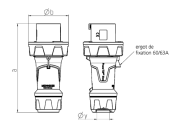


- bornes á vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture filetée et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

Spécifications techniques

| Ampère | 63 A |
|-----------------------------|--|
| Pôles | 3 p |
| Volt | 50-250 V |
| Position horaire | 3 h |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés |
| Indice de protection | IP 67 |
| Poids | 772 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC |

Schémas et dimensions



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