

## Fiche PowerTOP Xtra Référence 13201

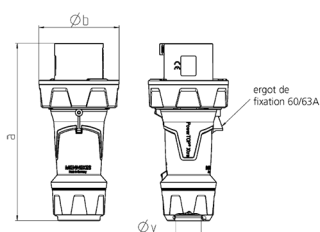


- bornes à vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

## Spécifications techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ampère                      | 63 A   |
| Pôles                       | 3 p  |
| Volt                        | 110 V  |
| Position horaire            | 4 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        | IP 67  |
| Poids                       | 880 g  |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC  |

## Schémas et dimensions



| Schéma<br>2 MB 225<br>Dimensions<br>en mm | Ampère<br>Pôles | 63  |     |     | 125 |     |     |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                 | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| 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 ... mm <sup>2</sup>              |                 | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |