

## Fiche PowerTOP Xtra Référence 13216

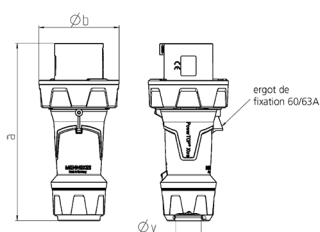


- bornes à vis
- avec revêtements en caoutchouc
- bornes à cage
- supports de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe

## Spécifications techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ampère                      | 125 A  |
| Pôles                       | 3 p  |
| Volt                        | 230 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        | IP 67  |
| Poids                       | 1400 g   |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC  |

## Schémas et 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 ... mm <sup>2</sup> |        | -16   | -16 | -16 | -50   | -50 | -50 |