

Prolongateur AM-TOP® Référence 746

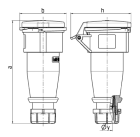


- bornes á vis
- support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- corps monobloc
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture filetée et embout souple

Spécifications techniques

| Ampère | 16 A |
|-----------------------------|--|
| Pôles | 7 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 | IP 44 |
| Poids | 241 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma | Amp. | 16 | 32 |
|------------------------|-------|------|------------|
| 3 MB 63 | Pôles | 7 | 7 |
| Dim. en mm | а | 167 | 208 |
| | b | 76 | 89 |
| | h | 98 | 108 |
| | у | 16 | 22 |
| | | | |
| Raccordement de câbles | | 1 | 2,5 |
| de / à mm² | | —2,5 | <u>—</u> 6 |