

Prolongateur AM-TOP®

Référence 1070



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

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 32 A |
| Pôles | 7 p |
| Volt | 500 V |
| Position horaire | 7 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 | 346 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions



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