

Coupleur AM-TOP® TM

Référence 24685

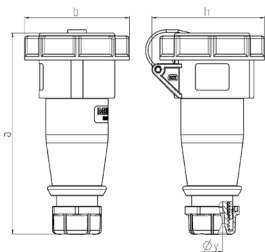


- bornes à vis
- corps monobloc
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple
- avec capot de protection (forme DS)

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 5 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 | IP67 |
| Poids | 286 g |
| Certification de conformité | CQC |

Dimensions



| Schéma 3 MB 73 | Amp. Pôles | 16 | | 32 | |
|--------------------------------------|---------------|------|------|-----|-----|
| | | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Dim. en mm | a | 160 | 170 | 204 | 205 |
| | b | 70 | 87 | 101 | 101 |
| | h | 78 | 94 | 98 | 105 |
| | y | 14,5 | 16 | 22 | 22 |
| Raccordement de câbles de / à mm² | | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 |
| | | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 |