

**Fiche AM-TOP®**  
Référence 744

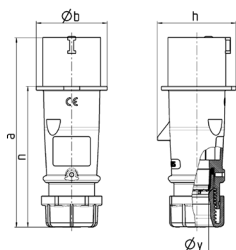


- bornes à vis
- support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- corps monobloc
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple

**Spécifications techniques**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ampère                      | 32 A   |
| Pôles                       | 7 p  |
| Volt                        | 400 V  |
| Position horaire            | 6 h  |
| Hertz                       | 50-60 Hz   |
| Technique de raccordement   | avec bornes à vis  |
| Contacts                    | Contacts nickelés, Support de contacts à haute tenue thermique |
| Indice de protection        | IP 44  |
| Poids                       | 298 g  |
| Certification de conformité | EAC, CQC   |

**Schémas et dimensions**



| Schéma<br>2 MB 217     | Amp.<br>Pôles | 16    |      | 32 |   |
|------------------------|---------------|-------|------|----|---|
|                        |               | 7     | 7    | 7  | 7 |
| Dim. en mm             | a             | 147   | 180  |    |   |
|                        | b             | 67    | 77   |    |   |
|                        | h             | 76    | 89,5 |    |   |
|                        | n             | 110,5 | 135  |    |   |
|                        | y             | 16    | 22   |    |   |
| Raccordement de câbles |               | 1     | 2,5  |    |   |
| de / à mm²             |               | —2,5  | —6   |    |   |