

Fiche ProTOP
Référence 153A

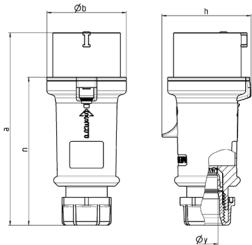


- bornes à vis
- étanchéité par presse-étoupe à ancrage
- fermeture fileté et embout souple
- assemblage rapide et verrouillage manuel du couvercle par loquet de sécurité

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 4 p |
| Volt | 500 V |
| Position horaire | 7 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 44 |
| Poids | 166 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma 2 MB 214 | Amp. Pôles | 16 | | | 32 | | |
|------------------------|---------------|------|-------|-------|------|------|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 |
| | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75 | 75 |
| | h | 61 | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85 |
| | n | 112 | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 |
| | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 |
| Raccordement de câbles | | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| de / à mm ² | | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |