

Fiche PowerTOP®

Référence 3821

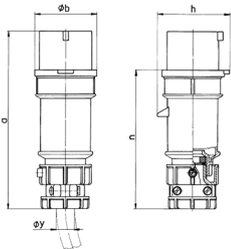


- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage extérieur et embout souple

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 | 272 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Dimensions



| Schéma 2 MB 171 | Amp. Pôles | 16 | | | 32 | | |
|------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 162 | 172 | 186 | 199 | 199 | 213 |
| | b | 71 | 79 | 89 | 95 | 95 | 102 |
| | n | 129 | 139 | 152 | 157 | 157 | 172 |
| | y | 19 | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 |
| Raccordement de câbles | | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| de / à mm² | | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |