

Fiche PowerTOP® Xtra R avec ErgoCONTACT®

Référence 13612

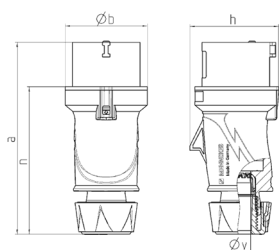


- technologie de raccordement par vis **ErgoCONTACT®**
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- ergonomique du boîtier avec zones de préhension à picots
- presse-étoupe caoutchouté avec scellement
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- assemblage rapide et verrouillage manuel du couvercle par loquet de sécurité
- zone pour étiquettes autocollantes

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 32 A |
| Pôles | 5 p |
| Volt | 400-440 V |
| Position horaire | 11 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | bornes à vis ErgoCONTACT® |
| Contacts | Contacts nickelés, Support de contacts à haute tenue thermique |
| Indice de protection | IP54 |
| Poids | 366 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC |

Schémas et dimensions



| Schéma 2 MB 253 | Amp. Pôles | 16 | | 32 |
|--------------------------------------|---------------|------|------|-----|
| | | 3 | 5 | 5 |
| Dim. en mm | a | 154 | 163 | 196 |
| | b | 55 | 68 | 78 |
| | h | 58 | 74 | 86 |
| | n | 118 | 126 | 151 |
| | y | 14,5 | 16 | 22 |
| Raccordement de câbles de / à mm² | | 1 | 1 | 2,5 |
| | | -2,5 | -2,5 | -6 |