

Fiche

Référence 677A



- bornes à vis
- avec presse-étoupe

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère | 32 A |
| Pôles | 3 p |
| Volt | 20-25, 40-50 V |
| Position horaire | 4 h |
| Hertz | 100-200 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP44 |
| Poids | 177 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Dimensions



| Schéma 2 MB 158 | Amp. Pôles | 16 | | 32 | |
|--|---------------|------|------|------|------|
| | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Dim. en mm | a | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | b | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | h | 58 | 58 | 58 | 58 |
| | m | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | n | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | y | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,7 |
| Raccordement de câbles de / à mm ² | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | -10 | -10 | -10 | -10 |