

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 1506

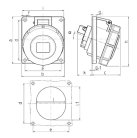


- bornes á vis
- inclinaison 20°
- les prises sont prévues pour le montage additionnel du contact auxiliaire

Caractéristiques techniques

| Ampère | 32 A |
|-----------------------------|-------------------|
| · | |
| Pôles | 4 p |
| Volt | 400 V |
| Position horaire | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP67 |
| Plastron | 100x92 mm |
| Trous de fixation | 85x77 mm |
| Inclinaison | 20 ° |
| Poids | 291 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Dimensions



| Scriema | Amp. | | 10 | | | 32 | |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 MB 251 | Pôles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 52 | 60 | 62 | 64 | 64 | 66 |
| | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g. | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 84 | 100 | 105 | 109 | 109 | 113 |
| | i | 78 | 85 | 96 | 103 | 103 | 110 |
| | k | 43 | 32 | 32 | 53 | 53 | 45 |
| | 1 | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| | α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Raccordement de câb | oles | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| de / à mm² | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |
| | | | | | | | |