

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 3189

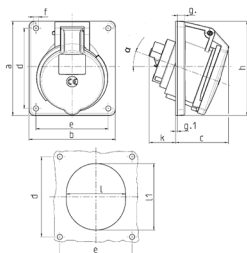


- bornes à vis
- inclinaison 20°

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 5 p |
| Volt | 50-500 V |
| Position horaire | 10 h |
| Hertz | 100-300 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 44 |
| Plastron | 100x92 mm |
| Trous de fixation | 85x77 mm |
| Inclinaison | 20 ° |
| Poids | 204 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma 1 MB 260 | Amp. Pôles | 16 | | | 32 | | |
|--|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 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 | 50 | 59 | 58 | 62 | 62 | 61 |
| | 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 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 106 |
| | k | 44 | 34 | 34 | 54 | 54 | 49 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| | u | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Raccordement de câbles de / à mm ² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |