

Socle de prise de courant saillie

Référence 5638A

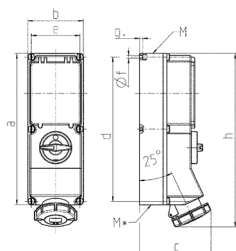


- bornes à vis
- interruptible
- mécanisme de verrouillage DUO
- rail DIN
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère | 32 A |
| Pôles | 5 p |
| Volt | 400 V |
| Position horaire | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 67 |
| Matériaux des boîtiers | matière plastique |
| Poids | 2119 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma | Amp. | 16 | | | 32 | | 63 | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | Pôles | | | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 1 MB 181/620 | | | | | | | | |
| Dim. en mm | a | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 460 | 460 |
| | b | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 |
| | c | 160 | 162 | 163 | 168 | 168 | 202 | 202 |
| | d | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 440 | 440 |
| | e | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 160 | 160 |
| | f | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 8,1 | 8,1 |
| | g | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | h | 391 | 395 | 398 | 408 | 411 | 505 | 505 |
| | M | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40 | 40 |
| | M* | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 |
| Câble Ø jusqu'à mm | | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Raccordement de câbles de / à mm ² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 |
| | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -25 | -25 |