

## Socle de prise de courant saillie

### Référence 9323

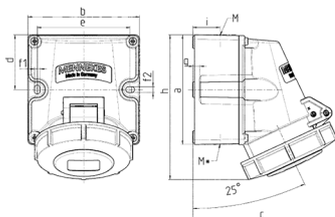


- bornes à vis
- à haute tenue aux agents chimiques
- à deux pattes pour fixation extérieure
- l'embase peut être tournée de 180°
- les prises sont prévues pour le montage additionnel du contact auxiliaire

## Caractéristiques techniques

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère                      | 16 A              |
| Pôles                       | 4 p               |
| Volt                        | 500 V             |
| Position horaire            | 7 h               |
| Hertz                       | 50-60 Hz          |
| Technique de raccordement   | avec bornes à vis |
| Contacts                    | Standard          |
| Indice de protection        | IP67              |
| Poids                       | 378 g             |
| Certification de conformité | EAC, CQC          |

## Dimensions



| Schéma<br>1 MB 622                | Amp.<br>Pôles      | 16   |      |      | 32   |      |      |
|-----------------------------------|--------------------|--|------|------|--|------|------|
|                                   |                    | 3  | 4    | 5    | 3  | 4    | 5    |
| Dim. en mm                        | a                  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
|                                   | b                  | 101  | 101  | 101  | 109  | 109  | 109  |
|                                   | c                  | 117  | 125  | 131  | 157  | 157  | 160  |
|                                   | d                  | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |
|                                   | e                  | 84   | 84   | 84   | 92   | 92   | 92   |
|                                   | f1                 | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  |
|                                   | f2                 | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3  |
|                                   | g                  | 6,5  | 6,5  | 6,5  | 6,5  | 6,5  | 6,5  |
|                                   | h                  | 131  | 131  | 132  | 148  | 148  | 148  |
|                                   | i                  | 24,7   | 24,7 | 24,7 | 27,5   | 27,5 | 27,5 |
|                                   | M                  | 25 (en option M20)                             |      |      | 32 (en option M25)                             |      |      |
|                                   | M*                 | 2x25 obturé à découper<br>18 (M25) et 15 (M20) |      |      | 2x25 obturé à découper<br>25 (M32) et 18 (M25) |      |      |
|                                   | Câble Ø jusqu'à mm | 1,5  |      |      | 2,5  |      |      |
| Raccordement de câbles de / à mm² | -4                 |  |      | -6   |  |      |      |