

## Socle de prise de courant saillie

Référence 5620A

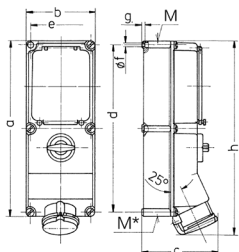


- bornes à vis
- interruptible
- avec mécanisme de verrouillage DUO
- 3 pôles socle fusible tripolaire D 01
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

## Spécifications techniques

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Ampère                    | 16 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      | IP 44             |
| Matériaux des boîtiers    | matière plastique |
| Poids                     | 2200 g            |

## Schémas et dimensions



| Schéma<br>1 MB 208 | Amp.<br>Pôles                     | 16    |       |       | 32    |       | 63   |      |
|--------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|                    |                                   | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| 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   | 195  | 195  |
|                    | 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   | 502  | 502  |
|                    | 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 mm² | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5   | 6    | 6    |
|                    |                                   | -4    | -4    | -4    | -10   | -10   | -25  | -25  |