

## Socle de prise de courant saillie

Référence 20235A

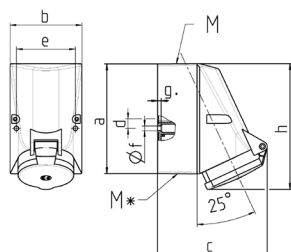


- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- fixations intérieures
- l'embase peut être tournée de 180°

## Spécifications techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ampère                      | 16 A   |
| Pôles                       | 5 p  |
| Volt                        | 400 V  |
| Position horaire            | 6 h  |
| Hertz                       | 50-60 Hz   |
| Technique de raccordement   | avec bornes à vis  |
| Contacts                    | Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés |
| Indice de protection        | IP 44  |
| Poids                       | 297 g  |
| Certification de conformité | EAC  |

## Schémas et dimensions



| 1 MB 209<br>1 MB 43 | Amp.<br>Pôles                     | 16                        |     |     | 32                     |       |       |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----|-----|------------------------|-------|-------|
|                     |                                   | 3                         | 4   | 5   | 3                      | 4     | 5     |
| Dim. en mm          | a                                 | 87                        | 128 | 128 | 128                    | 128   | 128   |
|                     | b                                 | 64                        | 84  | 84  | 84                     | 84    | 84    |
|                     | c                                 | 99                        | 122 | 124 | 136                    | 136   | 138   |
|                     | d                                 | 40                        | 11  | 11  | 11                     | 11    | 11    |
|                     | e                                 | 50                        | 68  | 68  | 68                     | 68    | 68    |
|                     | f                                 | 4,5                       | 5,3 | 5,3 | 5,3                    | 5,3   | 5,3   |
|                     | g                                 | 4                         | 4   | 4   | 4                      | 4     | 4     |
|                     | h                                 | 115                       | 144 | 145 | 158                    | 158   | 160   |
|                     | M                                 | 20                        | 25  | 25  | 32                     | 32    | 32    |
|                     | M*                                | 20 2x25 obturé à découper |     |     | 2x25 obturé à découper |       |       |
|                     | Câble Ø jusqu'à mm                | 15                        | 18  | 18  | 18/25                  | 18/25 | 18/25 |
|                     | Raccordement de câbles de / à mm² | 1,5                       | 1,5 | 1,5 | 2,5                    | 2,5   | 2,5   |
|                     |                                   | -4                        | -4  | -4  | -10                    | -10   | -10   |