

## Socle de prise de courant saillie

Référence 5113N

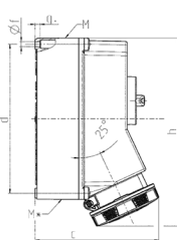
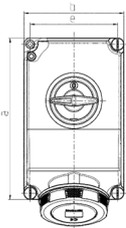


- X-CONTACT®
- interruptible
- avec verrouillage mécanique DUO

## Spécifications techniques

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Ampère                    | 63 A              |
| Pôles                     | 5 p               |
| Volt                      | 400 V             |
| Position horaire          | 6 h               |
| Hertz                     | 50-60 Hz          |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts                  | X-CONTACT®        |
| Indice de protection      | IP 67             |
| Matériaux des boîtiers    | matière plastique |
| Poids                     | 2600 g            |

## Schémas et dimensions



| Schéma<br>1 MB 180 | Amp.<br>Pôles                     | 63     |        |        |
|--------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
|                    |                                   | 3      | 4      | 5      |
| Dim. en mm         | a                                 | 260    | 260    | 260    |
|                    | b                                 | 160    | 160    | 160    |
|                    | c                                 | 198    | 198    | 198    |
|                    | d                                 | 240    | 240    | 240    |
|                    | e                                 | 140    | 140    | 140    |
|                    | f                                 | 8,1    | 8,1    | 8,1    |
|                    | g                                 | 8      | 8      | 8      |
|                    | h                                 | 303    | 303    | 303    |
|                    | M                                 | 40     | 40     | 40     |
|                    | M*                                | 2 x 40 | 2 x 40 | 2 x 40 |
|                    | Câble Ø jusqu'à mm                | 27     | 27     | 27     |
|                    | Raccordement de câbles de / à mm² | 6 / 25 | 6 / 25 | 6 / 25 |