

## Socle de prise de courant saillie

Référence 7629

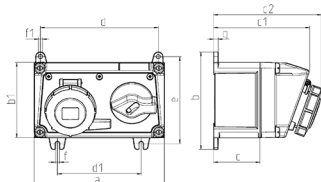


- bornes à vis
- horizontal
- interruptible
- avec mécanisme de verrouillage DUO
- socles de prises de courant CEE sont cadenasables

## Spécifications techniques

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère                      | 32 A              |
| Pôles                       | 3 p               |
| Volt                        | 230 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                       | 1556 g            |
| Certification de conformité | EAC               |

## Schémas et dimensions



| Schéma<br>1 MB 551<br>Dim. en mm | Amp.<br>Pôles | 16  |     |     | 32  |     |     |
|----------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                  |               | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a                                |               | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| b                                |               | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| b1                               |               | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| c                                |               | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| c1                               |               | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| c2                               |               | 182 | 185 | 186 | 197 | 197 | 198 |
| d                                |               | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 |
| d1                               |               | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| e                                |               | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| f                                |               | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   |
| f1                               |               | Ø7  | Ø7  | Ø7  | Ø7  | Ø7  | Ø7  |
| g                                |               | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |