

Socle de prise de courant saillie

Référence 7607

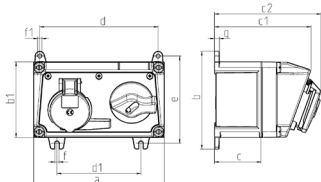


- bornes à vis
- horizontal
- interruptible
- avec mécanisme de verrouillage DUO
- socles de prises de courant CEE sont cadénassables

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 | Standard |
| Indice de protection | IP 44 |
| Matériaux des boîtiers | matière plastique |
| Poids | 1320 g |
| Certification de conformité | EAC |

Schémas et dimensions



| Schéma 1 MB 550 Dim. en mm | Amp. 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 | 183 | 183 | 193 | 193 | 193 |
| 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 |