

## Socle de prise de courant saillie

## Référence 5535A

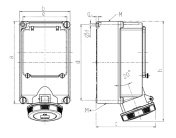


- bornes á vis
- X-CONTACT®
- avec rail DIN

## Caractéristiques 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        | IP67              |
| Matériaux des boítiers      | matière plastique |
| Poids                       | 2176 g            |
| Certification de conformité | EAC               |

## **Dimensions**



| Schéma             | Amp.     | 32   |      | 63   |      |
|--------------------|----------|------|------|------|------|
| 1 MB 164/619       | Pôles    | 4    | 5    | 4    | 5    |
| Dim. en mm         | а        | 264  | 264  | 264  | 264  |
|                    | b        | 163  | 163  | 163  | 163  |
|                    | c        | 177  | 184  | 191  | 191  |
|                    | d        | 240  | 240  | 240  | 240  |
|                    | е        | 140  | 140  | 140  | 140  |
|                    | f        | 8,1  | 8,1  | 8,1  | 8,1  |
|                    | g.       | 8    | 8    | 8    | 8    |
|                    | h        | 301  | 301  | 319  | 319  |
|                    | M        | 32   | 32   | 40   | 40   |
|                    | M*       | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 |
| Câble Ø jusqu'à mm |          | 25   | 25   | 27   | 27   |
| Raccordement d     | e câbles | 2,5  | 2,5  | 6    | 6    |
| de / à mm²         |          | 10   | 10   | 1 25 | 2.5  |