

## Socle de prise de courant saillie

Référence 5519A

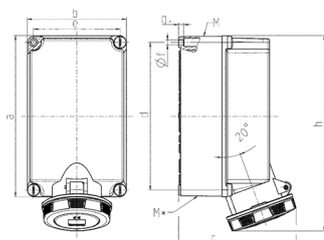


- bornes à vis
- avec X-CONTACT®
- pour câblage passant
- avec fixations prévues pour un bornier de passage réf. 40114 ou 40115
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote: référence + indice P

## 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                    | Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés, X-CONTACT® |
| Indice de protection        | IP 67  |
| Poids                       | 1776 g   |
| Certification de conformité | EAC  |

## Schémas et dimensions



| Schéma<br>1 MB 178 | Amp.<br>Pôles                                    | 63      |         |
|--------------------|--|---------|---------|
|                    |  | 4       | 5       |
| Dim. en mm         | a  | 264     | 264     |
|                    | b  | 163     | 163     |
|                    | c  | 191     | 191     |
|                    | d  | 240     | 240     |
|                    | e  | 140     | 140     |
|                    | f  | 8,1     | 8,1     |
|                    | g  | 8       | 8       |
|                    | h  | 319     | 319     |
|                    | M  | 2x40    | 2x40    |
|                    | M*   | 2x40    | 2x40    |
|                    | Câble Ø jusqu'à mm                               | 27      | 27      |
|                    | Raccordement de câbles<br>de / à mm <sup>2</sup> | 6 / -25 | 6 / -25 |