

Socle de prise de courant saillie

Référence 5519A

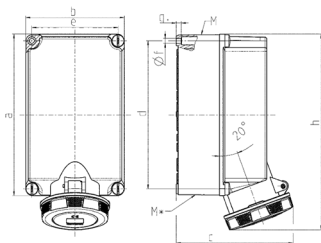


- bornes à vis
- avec X-CONTACT®
- pour câblage passant
- avec fixations prévues pour un bornier de passage réf. 40114 ou 40115
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote: référence + indice P

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 1 MB 178 | Amp. 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 de / à mm² | | 6 / -25 | 6 / -25 |