

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 209A



- bornes à vis
- X-CONTACT®
- 63 A inclinaison 20°
- 125 A inclinaison 15°
- produits avec alvéoles longues et alvéole pour contact pilote sur demande

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 | X-CONTACT® |
| Indice de protection | IP 67 |
| Plastron | 110x106 mm |
| Trous de fixation | 85x77 mm |
| Inclinaison | 20 ° |
| Poids | 670 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| 1 MB 298 1 MB 601 Dim. en mm | Amp. Pôles | 63 | | | 125 | | |
|------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | | 110 | 110 | 110 | 114 | 114 | 114 |
| b | | 106 | 106 | 106 | 110 | 110 | 110 |
| c | | 85 | 85 | 85 | 75 | 75 | 75 |
| d | | 85 | 85 | 85 | 90 | 90 | 90 |
| e | | 77 | 77 | 77 | 90 | 90 | 90 |
| f | | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| g | | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| g.1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| h | | 128 | 128 | 128 | 133 | 133 | 133 |
| i | | 113 | 113 | 113 | 126 | 126 | 126 |
| k | | 67 | 67 | 67 | 103 | 103 | 103 |
| l | | 92 | 92 | 92 | 94 | 94 | 94 |
| ll | | 98 | 98 | 98 | 107 | 107 | 107 |
| < | | 20° | 20° | 20° | 15° | 15° | 15° |
| Raccordement de câbles de / à mm² | | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |
| | | -25 | -25 | -25 | 70 | 70 | 70 |