

Socle de prise de courant semi-encastré TM Référence 22189A

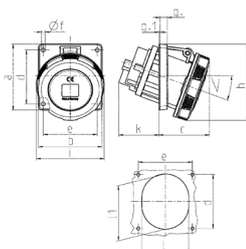


- bornes à vis
- X-CONTACT®
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- inclinaison 15°
- (forme BS)

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 125 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 |
| Plastron | 114x110 mm |
| Trous de fixation | 90x90 mm |
| Inclinaison | 15 ° |
| Poids | 1232 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC |

Schémas et dimensions



| Schéma 1 MB 601 | Amp. Pôles | 63 | | | | 125 | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 110 | 114 | 114 | 114 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| | b | 106 | 110 | 110 | 110 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| | c | 84 | 75 | 75 | 75 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | e | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | f | 6,5 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| | g | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | g.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 128 | 133 | 133 | 133 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | i | 113 | 126 | 126 | 126 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| | k | 67 | 103 | 103 | 103 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | l | 92 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | lt | 98 | 107 | 107 | 107 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| | < | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° |
| Raccordement de câbles de / à mm² | | 6 —20 | 25 —70 | 25 —70 | 25 —70 | 6 —20 | 25 —70 | 25 —70 | 25 —70 |