

Socle de prise de courant saillie

Référence 1829



- bornes à vis
- fixation extérieure
- entrée de câble 1 x par le haut, 1 x entrée obturée (défonçable) au dos

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 2 p |
| Volt | 50 V |
| Position horaire | 10 h |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 44 |
| Poids | 189 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions

| Schéma 1 MB 294 | Amp. Pôles | 16 | | 32 | |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Dim. en mm | a | 96 | 96 | 96 | 96 |
| | b | 73 | 73 | 73 | 73 |
| | c | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | d | 53 | 53 | 53 | 53 |
| | d1 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | d2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | e | 62 | 62 | 62 | 62 |
| | f | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| | g | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | h | 129 | 129 | 129 | 129 |
| Raccordement de câbles de / à mm ² | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | -10 | -10 | -10 | -10 |