

## Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 212A



- 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                      | 125 A             |
| Pôles                       | 4 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                    | 114x110 mm        |
| Trous de fixation           | 90x90 mm          |
| Inclinaison                 | 15 °              |
| Poids                       | 940 g             |
| Certification de conformité | VDE, EAC, CQC     |

## Schémas et dimensions



| 1 MB 298<br>1 MB 601<br>Dim. en mm | Amp.<br>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  |
| l1                                 |               | 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  |