

**Presa da parete**  
Articolo 9371



- morsetti a vite
- elevata resistenza agli agenti chimici
- due fissaggi esterni
- parte inferiore dell'involucro orientabile di 180°
- le prese sono predisposte per l'installazione di un contatto ausiliario

**Specifiche tecniche**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Corrente                    | 32 A            |
| Poli                        | 4 p             |
| Voltaggio                   | 230 V           |
| Posizioni orologio          | 9 h             |
| Hertz                       | 50-60 Hz        |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite |
| Contatti                    | standard        |
| Grado di protezione         | IP 67           |
| Peso                        | 529 g           |
| Dichiarazione di conformità | EAC, CQC        |

**Disegni e dimensioni**



| Disegno<br>1 MB 622            | Amp.<br>Poli | 16  |                    |      | 32  |                    |      |
|--------------------------------|--------------|---|--------------------|------|---|--------------------|------|
|                                |              | 3   | 4                  | 5    | 3   | 4                  | 5    |
| Dim. in mm                     | a            | 100   | 100                | 100  | 100   | 100                | 100  |
|                                | b            | 101   | 101                | 101  | 109   | 109                | 109  |
|                                | c            | 117   | 125                | 131  | 157   | 157                | 160  |
|                                | d            | 50  | 50                 | 50   | 50  | 50                 | 50   |
|                                | e            | 84  | 84                 | 84   | 92  | 92                 | 92   |
|                                | f1           | 5,3   | 5,3                | 5,3  | 5,3   | 5,3                | 5,3  |
|                                | f2           | 5,3   | 5,3                | 5,3  | 5,3   | 5,3                | 5,3  |
|                                | g            | 6,5   | 6,5                | 6,5  | 6,5   | 6,5                | 6,5  |
|                                | h            | 131   | 131                | 132  | 148   | 148                | 148  |
|                                | i            | 24,7  | 24,7               | 24,7 | 27,5  | 27,5               | 27,5 |
|                                | M            |   | 25 (opzionale M20) |      |   | 32 (opzionale M25) |      |
| M*                             |              | 2x25 (chiuso) apribile<br>18 (M25) e 15 (M20) |                    |      | 2x25 (chiuso) apribile<br>25 (M32) e 18 (M25) |                    |      |
| Cavo fino a mm di Ø            |              | 1,5 1,5 1,5                                   |                    |      | 2,5 2,5 2,5                                   |                    |      |
| Sezione conduttore<br>da a mm² |              | —4 —4 —4                                      |                    |      | —6 —6 —6                                      |                    |      |