

## Preso mobile AM-TOP®

Articolo 21365



- morsetti a vite
- struttura a corpo unico
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- serraggio a vite con guarnizione
- scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

## Specifiche tecniche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Corrente                    | 16 A   |
| Poli                        | 5 p  |
| Voltaggio                   | 400 V  |
| Posizioni orologio          | 6 h  |
| Hertz                       | 50-60 Hz   |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite  |
| Contatti                    | portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati |
| Grado di protezione         | IP 67  |
| Peso                        | 272 g  |
| Dichiarazione di conformità | DE, VDE, CN, CQC   |

## Disegni e dimensioni



| Disegno<br>3 MB 62                         | Amp.<br>Poli | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |              | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| Dim. in mm                                 | a            | 146  | 166  | 172  | 212 | 212 | 213 |
|  | b            | 72   | 79   | 89   | 96  | 96  | 102 |
|  | h            | 80   | 88   | 95   | 98  | 98  | 105 |
|  | y            | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Sezione conduttore<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |              | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |