

## Preso mobile AM-TOP® Articolo 517



- morsetti a vite
- struttura a corpo unico
- serraggio a vite con guarnizione, scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

### Specifiche tecniche

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Corrente                    | 16 A            |
| Poli                        | 4 p             |
| Voltaggio                   | 50-500 V        |
| Posizioni orologio          | 2 h             |
| Hertz                       | 300-500 Hz      |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite |
| Contatti                    | standard        |
| Grado di protezione         | IP 44           |
| Peso                        | 202 g           |
| Dichiarazione di conformità | EAC, CQC        |

### Disegni e dimensioni



| Disegno<br>3 MB 63                         | Amp.<br>Poli | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |              | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| Dim. in mm                                 | a            | 162  | 165  | 167  | 209 | 209 | 208 |
|  | b            | 60   | 68   | 76   | 82  | 82  | 89  |
|  | h            | 83   | 92   | 98   | 100 | 100 | 108 |
|  | 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  |