

## Preso mobile AM-TOP® Articolo 2255

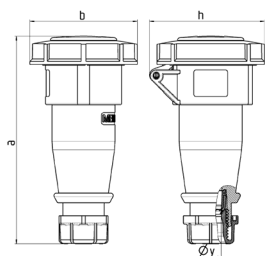


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- struttura a corpo unico
- serraggio a vite con guarnizione
- scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

### Specifiche tecniche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Corrente                    | 32 A   |
| Poli                        | 7 p  |
| Voltaggio                   | 400 V  |
| Posizioni orologio          | 6 h  |
| Hertz                       | 50-60 Hz   |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite  |
| Contatti                    | contatti nichelati, portacontatti altamente resistenti al calore |
| Grado di protezione         | IP 67  |
| Peso                        | 350 g  |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC   |

### Disegni e dimensioni



| Disegno<br>3 MB 62   | Amp.<br>Poli       | 16   |   | 32  |     |
|----------------------|--------------------|------|---|-----|-----|
|                      |                    | 7    | 7 | 7   | 7   |
| Dim. in mm           | a                  | 172  |   | 213 |     |
|                      | b                  | 89   |   | 102 |     |
|                      | h                  | 95   |   | 105 |     |
|                      | y                  | 16   |   | 22  |     |
|                      | Sezione conduttore |      | 1 |     | 2,5 |
| da a mm <sup>2</sup> |                    | -2,5 |   | -6  |     |