

Preso mobile AM-TOP®

Articolo 746

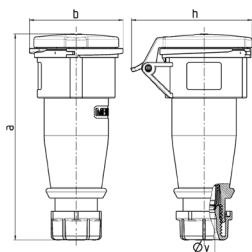


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- struttura a corpo unico
- serraggio a vite con guarnizione
- scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--|
| Corrente | 16 A |
| Poli | 7 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 44 |
| Peso | 241 g |
| Dichiarazione di conformità | EAC, CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 3 MB 63 | Amp. Poli | 16 | | 32 | |
|--|--------------|------|--|-----|--|
| | | 7 | | 7 | |
| Dim. in mm | a | 167 | | 208 | |
| | b | 76 | | 89 | |
| | h | 98 | | 108 | |
| | y | 16 | | 22 | |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1 | | 2,5 | |
| | | -2,5 | | -6 | |