

Prese mobile TM Articolo 24685

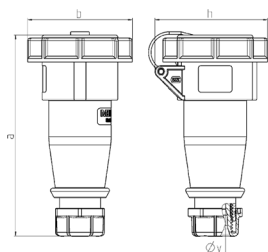


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- con coperchio protettivo (forma DS)

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 | 286 g |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 3 MB 73 | Amp. Poli | 16 | | 32 | |
|--|--------------|------|------|-----|-----|
| | | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Dim. in mm | a | 160 | 170 | 204 | 205 |
| | b | 70 | 87 | 101 | 101 |
| | h | 78 | 94 | 98 | 105 |
| | y | 14,5 | 16 | 22 | 22 |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 |
| | | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 |