

Preso mobile AM-TOP® Articolo 2027



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

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Corrente | 32 A |
| Poli | 5 p |
| Voltaggio | 500 V |
| Posizioni orologio | 7 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite |
| Contatti | standard |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Peso | 380 g |
| Dichiarazione di conformità | VDE, EAC, CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 3 MB 63 | Amp. 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 da a mm ² | | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |