

Preso mobile AM-TOP®

Articolo 546



- 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 | 10 h |
| Hertz | 100-300 Hz |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite |
| Contatti | standard |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Peso | 202 g |
| Dichiarazione di conformità | VDE, EAC, CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 3 MB 62 | Amp. Poli | 16 | | | 32 | | |
|----------------------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 146 | 166 | 172 | 212 | 212 | 213 |
| | b | 72 | 79 | 89 | 96 | 96 | 102 |
| | h | 80 | 88 | 95 | 98 | 98 | 105 |
| | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 |
| Sezione conduttore | | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| da a mm ² | | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |