

Spina mobile AM-TOP® Articolo 2195



- 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 | 3 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 44 |
| Peso | 252 g |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 2 MB 217 | Amp. Poli | 16 | | | 32 | | |
|----------------------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 |
| | b | 53 | 59 | 67 | 70 | 70 | 77 |
| | h | 59 | 69,4 | 76 | 81 | 81 | 89,5 |
| | n | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 |
| | 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 |