

Spina mobile AM-TOP® Articolo 2213

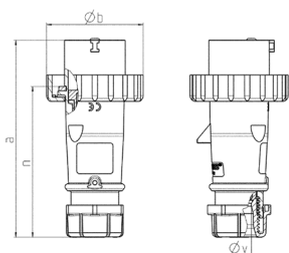


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- struttura a corpo unico
- serraggio a vite con guarnizione
- scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--|
| Corrente | 32 A |
| Poli | 7 p |
| Voltaggio | 500 V |
| Posizioni orologio | 7 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite |
| Contatti | contatti nichelati, portacontatti altamente resistenti al calore |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Peso | 349 g |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 2 MB 218 | Amp. Poli | 16 | | 32 | |
|--|--------------|------|-----|----|---|
| | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dim. in mm | a | 147 | 180 | | |
| | b | 87 | 101 | | |
| | n | 114 | 138 | | |
| | y | 16 | 22 | | |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1 | 2,5 | | |
| | | —2,5 | —6 | | |