

Spina da pannello Articolo 751

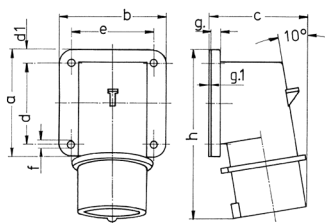


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--|
| Corrente | 32 A |
| Poli | 7 p |
| Voltaggio | 230 V |
| Posizioni orologio | 9 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite |
| Contatti | contatti nichelati, portacontatti altamente resistenti al calore |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Peso | 282 g |
| Dichiarazione di conformità | EAC, CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno | Amp. | 16 | 32 |
|----------------------|------|------|-----|
| 2 MB 71 | Poli | 7 | 7 |
| Dim. in mm | a | 85 | 75 |
| | b | 85 | 90 |
| | c | 79 | 90 |
| | d | 64 | 45 |
| | d1 | 10 | 13 |
| | e | 64 | 78 |
| | f | 5,5 | 5,5 |
| | g- | 6 | 6 |
| | g.1 | 2 | 2 |
| | h | 129 | 138 |
| Sezione conduttore | | | |
| da a mm ² | | —2,5 | —6 |