

Presa da pannello Articolo 739



- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- inclinazione a 20°
- le prese sono predisposte per l'installazione di un contatto ausiliario

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 | portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Flangia | 100x92 mm |
| Fori di fissaggio | 85x77 mm |
| Inclinazione | 20 ° |
| Peso | 300 g |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno | Amp. | 16 | 32 |
|---|------|-----|-----|
| 1 MB 260 | Poli | 7 | 7 |
| Dim. in mm | a | 100 | 100 |
| | b | 92 | 92 |
| | c | 58 | 61 |
| | d | 85 | 85 |
| | e | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 |
| | g | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 |
| | h | 100 | 106 |
| | k | 40 | 55 |
| | l | 65 | 72 |
| | l1 | 72 | 85 |
| | α | 20° | 20° |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1,5 | 2,5 |
| | | —4 | —10 |