

Presa da pannello con TwinCONTACT Articolo 3070

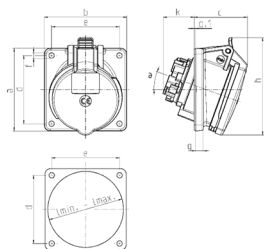


- sistema di fissaggio senza viti dotato di morsetti di collegamento con scatto a molla
- flangia con dimensioni standard
- inclinazione a 20°
- le prese sono predisposte per l'installazione di un contatto ausiliario

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Corrente | 16 A |
| Poli | 5 p |
| Voltaggio | 400 V |
| Posizioni orologio | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologie di collegamento | senza vite - TwinCONTACT |
| Contatti | standard |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Flangia | 85x85 mm |
| Fori di fissaggio | 70x70 mm |
| Inclinazione | 20 ° |
| Peso | 140 g |

Disegni e dimensioni



| Disegno 1 MB 519 | Amp. Poli | 16 | | | 32 | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | b | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | c | 52 | 57 | 55 | 61 | 60 | 66 |
| | d | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | e | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | f | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| | g | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 86 | 96 | 100 | 96 | 104 | 110 |
| | k | 31 | 32 | 33 | 43 | 44 | 48 |
| | l min. | 57 | 64 | 70 | 78 | 78 | 78 |
| | l max. | 76 | 76 | 76 | 78 | 78 | 78 |
| | ø | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |