

## Presa da pannello con TwinCONTACT Articolo 3049

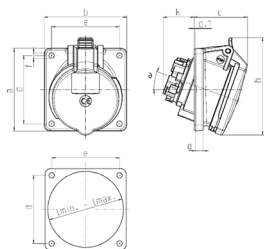


- sistema di fissaggio senza viti dotato di morsetti di collegamento con scatto a molla
- flangia con dimensioni standard
- inclinazione a 20°
- le prese sono predisposte per l'installazione di un contatto ausiliario

### Specifiche tecniche

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Corrente                   | 16 A                     |
| Poli                       | 4 p                      |
| Voltaggio                  | 500 V                    |
| Posizioni orologio         | 7 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<br>1 MB 519                        | Amp.<br>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<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|  |              | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |