

## Presa da pannello con TwinCONTACT Articolo 3590

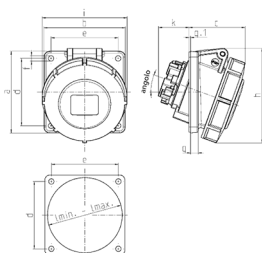


- sistema di fissaggio senza viti dotato di morsetti di collegamento con scatto a molla
- flangia con dimensioni standard
- adatta al proseguimento linea
- inclinazione a 20°
- le prese sono predisposte per l'installazione di un contatto ausiliario

### Specifiche tecniche

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Corrente                    | 32 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 67                    |
| Flangia                     | 85x85 mm                 |
| Fori di fissaggio           | 70x70 mm                 |
| Inclinazione                | 20 °                     |
| Peso                        | 235 g                    |
| Dichiarazione di conformità | VDE, EAC, CQC            |

### Disegni e dimensioni



| Disegno<br>1 MB 520                        | 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            | 56  | 59  | 59  | 64  | 64  | 71  |
|  | 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            | 87  | 91  | 99  | 103 | 103 | 110 |
|  | i            | 78  | 85  | 89  | 103 | 103 | 106 |
|  | k            | 32  | 32  | 33  | 44  | 44  | 49  |
|  | l min.       | 57  | 64  | 70  | 78  | 78  | 78  |
|  | l max.       | 76  | 76  | 76  | 78  | 78  | 78  |
| Sezione conduttore<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|  |              | -4  | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |