

**Presa da pannello**  
Articolo 1385



- morsetti a vite
- adatta al proseguimento linea dritta

**Specifiche tecniche**

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Corrente                    | 16 A                       |
| Poli                        | 5 p                        |
| Voltaggio                   | 400 V                      |
| Posizioni orologio          | 6 h                        |
| Hertz                       | 50-60 Hz                   |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite            |
| Contatti                    | standard                   |
| Grado di protezione         | IP 44                      |
| Flangia                     | 75x75 mm                   |
| Fori di fissaggio           | 60x60 mm                   |
| Peso                        | 184 g                      |
| Dichiarazione di conformità | NL, Kema, AT, ÖVE, CN, CQC |

**Disegni e dimensioni**



| Disegno<br>1 MB 247                        | Amp.<br>Poli | 16  |     |     | 32  |     |     |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |              | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| Dim. in mm                                 | a            | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
|  | b            | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
|  | c            | 53  | 53  | 55  | 64  | 64  | 65  |
|  | d            | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
|  | e            | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
|  | 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            | 75  | 80  | 83  | 89  | 89  | 100 |
|  | h1           |     | 6   | 8   | 11  | 11  | 12  |
|  | k            | 31  | 32  | 32  | 39  | 39  | 39  |
|  | l            | 43  | 52  | 54  | 58  | 58  | 62  |
| 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 |