

## Presca da pannello TM Articolo 24842

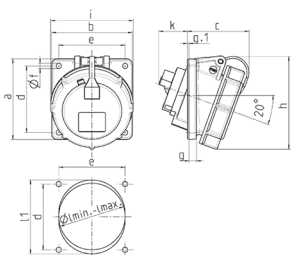


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- inclinazione a 20°
- (forma BS)

### Specifiche tecniche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Corrente                   | 63 A   |
| Poli                       | 5 p  |
| Voltaggio                  | 440-460 V  |
| Posizioni orologio         | 11 h   |
| Hertz                      | 60 Hz  |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite  |
| Contatti                   | portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati, X-CONTACT® |
| Grado di protezione        | IP 67  |
| Flangia                    | 114x114 mm   |
| Fori di fissaggio          | 90x90 mm   |
| Inclinazione               | 20 °   |
| Peso                       | 676 g  |

### Disegni e dimensioni



| Disegno<br>1 MB 474<br>Dim. in mm | Amp.<br>Poli | 16  |     | 32  |     | 63    |
|-----------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|
|                                   |              | 3   | 5   | 3/4 | 5   | 3/4/5 |
| a                                 |              | 85  | 85  | 85  | 85  | 114   |
| b                                 |              | 85  | 85  | 85  | 85  | 114   |
| c                                 |              | 71  | 65  | 65  | 60  | 98    |
| d                                 |              | 70  | 70  | 70  | 70  | 90    |
| e                                 |              | 70  | 70  | 70  | 70  | 90    |
| f                                 |              | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5   |
| g                                 |              | 8   | 8   | 8   | 8   | 12    |
| g.1                               |              | 2   | 2   | 2   | 2   | 2     |
| h                                 |              | 92  | 98  | 101 | 115 | 135   |
| i                                 |              | 70  | 87  | 94  | 101 | 112   |
| k                                 |              | 39  | 33  | 53  | 53  | 70    |
| I min.                            |              | 57  | 70  | 78  | 78  | 92    |
| I max.                            |              | 78  | 78  | 78  | 78  | 105   |
| Il                                |              | —   | —   | —   | —   | 105   |
| Sezione conduttore<br>da a mm²    |              | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6     |
|                                   |              | -4  | -4  | -10 | -10 | -25   |