

## Presca da pannello TM

Articolo 23177

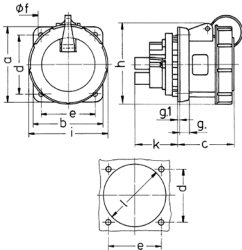


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- dritta
- (forma AS)

## Specifiche tecniche

|                            |                                                                              |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente                   | 63 A                                                                         |
| Poli                       | 5 p                                                                          |
| Voltaggio                  | 50-500 V                                                                     |
| Posizioni orologio         | 2 h                                                                          |
| Hertz                      | 300-500 Hz                                                                   |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite                                                              |
| Contatti                   | portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati, X-CONTACT® |
| Grado di protezione        | IP 67                                                                        |
| Flangia                    | 107x100 mm                                                                   |
| Fori di fissaggio          | 85x77 mm                                                                     |
| Peso                       | 745 g                                                                        |

## Disegni e dimensioni



| Disegno<br>1 MB 217/1                      | Amp.<br>Poli | 16  |     | 32  |     | 63  |  |
|--------------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                                            |              | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   |  |
| Dim. in mm                                 | a            | 75  | 75  | 85  | 85  | 107 |  |
|                                            | b            | 75  | 75  | 75  | 75  | 100 |  |
|                                            | c            | 60  | 60  | 67  | 73  | 82  |  |
|                                            | d            | 60  | 60  | 60  | 60  | 85  |  |
|                                            | e            | 60  | 60  | 60  | 60  | 77  |  |
|                                            | f            | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 |  |
|                                            | g            | 8   | 8   | 8   | 8   | 12  |  |
|                                            | g-1          | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |  |
|                                            | h            | 81  | 95  | 95  | 106 | 115 |  |
|                                            | i            | 70  | 88  | 94  | 102 | 114 |  |
|                                            | k            | 26  | 27  | 34  | 34  | 55  |  |
|                                            | l            | 52  | 57  | 58  | 65  | 88  |  |
| Sezione conduttore<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6   |  |
|                                            |              | -4  | -4  | -10 | -10 | -25 |  |