

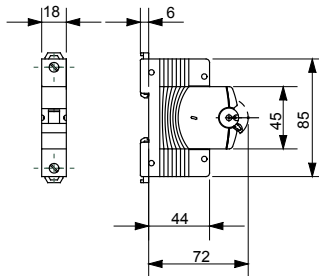


#### Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 100  
 Nombre de pôles 1P  
 Nombre de modules 1  
 Courant nominal 6 A  
 Courbe C  
 Tension nominale 230-400 V

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Norme                                    | EN 60898, EN 60947-2                          | Fréquence nominale (Hz)                     | 50/60 Hz                                      |
| Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn)   | 10000 A                                       | Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)           | 0,75 x Icn                                    |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 15 kA   | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)         | 50% Icu                                       |
| Tension d'isolement (Ui)                 | 500 V   | Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 4 kV  |
| Tension de fonctionnement minimum        | 12V ca/cc                                     | Tension de fonctionnement maximum           | 440 Vca / 220 V cc                            |
| Endurance électrique                     | 10.000  | Endurance mécanique                         | 20.000  |
| Section fil rigide                       | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Section fil souple                          | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage nominal                | 2 Nm  | Température d'utilisation                   | -25 +60 °C                                    |
| Température de stockage                  | -40 +70 °C                                    | Electrocod                                  | 1411  |

### DIMENSIONS



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

