



#### Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE COMPACT

Code MTC 60

Nombre de pôles 4P

Nombre de modules 2

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)   | 6000 A                              | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn)      | 6000 A                         |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics)        | 1 x Icn                             | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)    | 7.5 kA                         |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 6 kA                                | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)         | 100% 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                       | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm <sup>2</sup> | Section fil souple                          | <=1x10 - <=2x6 mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage nominal                | 1,2 Nm                              | Température d'utilisation                   | -25 +60 °C                     |
| Température de stockage                  | -40 +70 °C                          | Electrocod                                  | 1411                           |

### DIMENSIONS



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

