

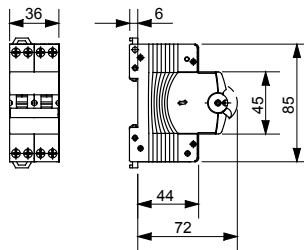


Description DISJONCTEUR MAGNÉOTHERMIQUE COMPACT

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 ² | Section fil souple | <=1x10 - <=2x6 mm ² |
| 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

