

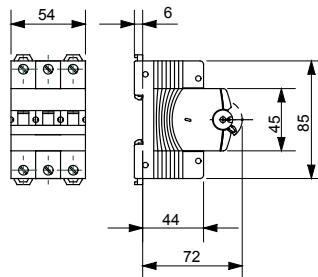


Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 250
 Nombre de pôles 3P
 Nombre de modules 3
 Courant nominal 20 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) | 25000 A | Pouvoir de coupure EN 60898 400V (Icn) | 25000 A |
| Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) | 0,5 x Icn | Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 40 kA |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 400V (Icu) | 25 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 ² | Section fil souple | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

