



Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MTC 60

Aant. polen 4P

Aant. modules 2

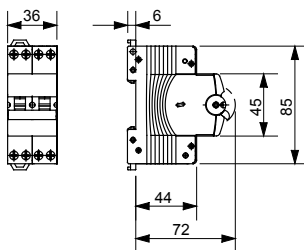
Nominale stroom 16 A

Curve C

Nominale spanning 230-400 V

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Standaard | EN 60898, EN 60947-2 | Nominale frequentie (Hz) | 50/60 Hz |
| Breekcapaciteit EN 60898 230 V (Icn) | 6000 A | Breekcapaciteit EN 60898 400 V (Icn) | 6000 A |
| Breekcapaciteit EN 60898 (Ics) | 1 x Icn | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 7.5 kA |
| Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 6 kA | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 (Ics) | 100% Icu |
| Isolatievoltage (Ui) | 500 V | Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp) | 4 kV |
| Minimale bedrijfsspanning | 12 Vac/dc | Maximale bedrijfsspanning | 440 V AC / 220 V DC |
| Elektrische duurbestendigheid | 10.000 | Mechanische duurbestendigheid | 20.000 |
| Sectie rigide kabel | <=1x16 - <=1x10+1x6 mm ² | Sectie flexibele kabel | <=1x10 - <=2x6 mm ² |
| Nominale aandraaikoppel | 1,2 Nm | Bedrijfstemperatuur | -25 +60 °C |
| Opslagtemperatuur | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

