



Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MTC 60

Aant. polen 4P

Aant. modules 2

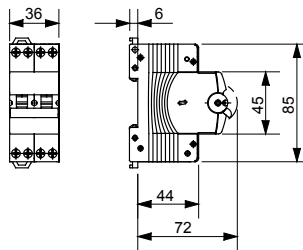
Nominale stroom 20 A

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                       | $\leq 1 \times 16$ - $\leq 1 \times 10 + 1 \times 6$ mm <sup>2</sup> | Sectie flexibele kabel                             | $\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm <sup>2</sup> |
| Nominale aandraaikoppel                   | 1,2 Nm   | Bedrijfstemperatuur                                | -25 +70 °C   |
| Opslagtemperatuur                         | -40 +70 °C   | Electrocod   | 1411   |

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

