



Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MT 100

Aant. polen 1P

Aant. modules 1

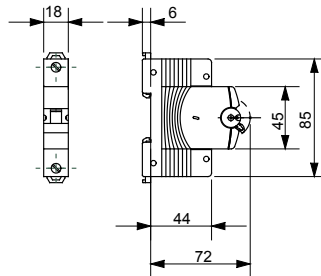
Nominale stroom 13 A

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)      | 10000 A                                       | Breekcapaciteit EN 60898 (Ics)                        | 0,75 x Icn                                    |
| Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 15 kA   | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 (Ics)                  | 50% Icu                                       |
| Isolatievoltage (Ui)                      | 500 V   | Nominale impuls<br>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                       | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Sectie flexibele kabel                                | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Nominale aandraaikoppel                   | 2 Nm  | Bedrijfstemperatuur                                   | -25 +60 °C                                    |
| Opslagtemperatuur                         | -40 +70 °C                                    | Electrocod  | 1411  |

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

