



Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MT 100

Aant. polen 2P

Aant. modules 2

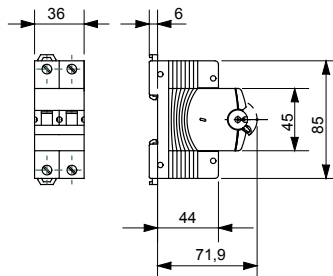
Nominale stroom 13 A

Curve D

Nominale spanning 230-400 V

| | | | |
|---|---|--|---|
| Standaard | IEC EN 60898-1 | Nominale frequentie (Hz) | 50/60 Hz |
| Breekcapaciteit EN 60898 230 V (Icn) | 10000 A | Breekcapaciteit EN 60898 400 V (Icn) | 10000 A |
| Breekcapaciteit EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 30 kA |
| Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 20 kA | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 (Ics) | 50% 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 | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Sectie flexibele kabel | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Nominale aandraaikoppel | 2 Nm | Bedrijfstemperatuur | -25 +70 °C |
| Opslagtemperatuur | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

