



Omschrijving KRACHTIGE COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MTHP 250

Aant. polen 2P

Aant. modules 3

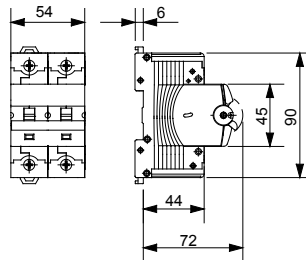
Nominale stroom 32 A

Curve C

Nominale spanning 230-400 V

| | | | |
|---|---|--|--|
| Standaard | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 | Nominale frequentie (Hz) | 50/60 Hz |
| Breekcapaciteit EN 60898 230 V (Icn) | 25000 A | Breekcapaciteit EN 60898 400 V (Icn) | 25000 A |
| Breekcapaciteit EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 50 kA |
| Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 25 kA | Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| Isolatievoltage (Ui) | 500 V | Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp) | 6 kV |
| Minimale bedrijfsspanning | 12 Vac/dc | Maximale bedrijfsspanning | 440 Vac / 125 Vdc (2 polen in serie) |
| Elektrische duurbestendigheid | 10.000 | Mechanische duurbestendigheid | 20.000 |
| Sectie rigide kabel | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm ² | Sectie flexibele kabel | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm ² |
| Nominale aandraaikoppel | 3,5 / 3 (klemmen) | Bedrijfstemperatuur | -25 +70 °C |
| Opslagtemperatuur | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

