



Omschrijving KRACHTIGE COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MTHP 250

Aant. polen 1P

Aant. modules 1,5

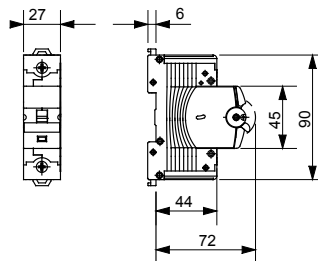
Nominale stroom 32 A

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)	25 kA
Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	6 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 / 72 Vdc
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

