



Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MTC 45

Aant. polen 3P

Aant. modules 2

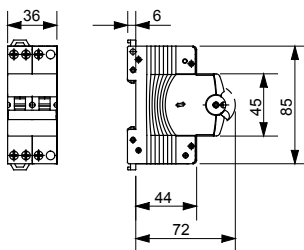
Nominale stroom 16 A

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)	4500 A	Breekcapaciteit EN 60898 400 V (Icn)	4500 A
Breekcapaciteit EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA
Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	4.5 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	<=1x16 - <=1x10+1x6 mm ²	Sectie flexibele kabel	<=1x10 - <=2x6 mm ²
Nominale aandraaikoppel	1,2 Nm	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C	Electrocod	1411

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

