



#### Omschrijving COMPACTE INSTALLATIEAUTOMAAT

Code MT 60

Aant. polen 3P

Aant. modules 3

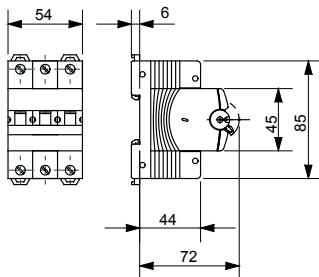
Nominale stroom 32 A

Curve D

Nominale spanning 230-400 V

Standaard	EN 60898, EN 60947-2	Nominale frequentie (Hz)	50/60 Hz
Breekcapaciteit EN 60898 230 V (Icn)	6000 A	Breekcapaciteit EN 60898 400 V (Icn)	6000 A
Breekcapaciteit EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	20 kA
Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	10 kA	Breekcapaciteit IEC/EN 60947-2 (Ics)	75% 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	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$	Sectie flexibele kabel	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$
Nominale aandraaikoppel	2 Nm	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C	Electrocod	1411

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

