



Descriere întrerupător în miniatură

Cod MT 45

Nr. poli 4P

Nr. module 4

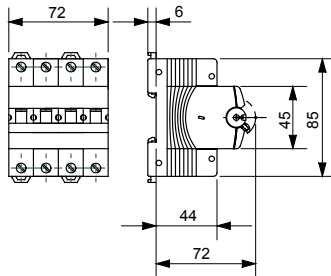
Curent nominal 25 A

Curbă B

Tensiune nominală 230-400 V

Standard	IEC EN 60898-1	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)	4500 A	Capacitate de rupere EN 60898 400V (Icn)	4500 A
Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA
Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	6 kA	Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Tensiunea nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4 kV
Tensiune de funcționare minimă:	12V AC/DC	Tensiunea maximă de operare	440 V a.c. / 250 V d.c
Rezistența electrică	10,000	Rezistența mecanică:	20,000
Cablu rigid secțiune	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Cablu flexibil secțiune	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Cuplu de strângere nominal	2 Nm	Temperatură de funcționare	-25 +70 °C
Temperatura de stocare	-40 +70 °C		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

