



MCN232

**Автоматичний вимикач 2P 6kA C-32A 2M**

**Технічні характеристики**

**Електричний струм**

Номинальний струм	32 A
Номинальна здатність до розмикання короткого замикання I <sub>cn</sub> за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	6 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I <sub>cu</sub> за 400 В AC IEC 60947-2	10 kA
Номинальний струм за -15°C	40,2 A
Номинальний струм за -10°C	39,6 A
Номинальний струм за -5°C	38,5 A
Номинальний струм за 0°C	37,7 A
Номинальний струм за 5°C	36,9 A
Номинальний струм за 10°C	36,1 A
Номинальний струм за 15°C	35,2 A
Номинальний струм за 20°C	34,4 A
Номинальний струм за 25°C	33,6 A
Номинальний струм за 30°C	32 A
Номинальний струм за 35°C	32 A
Номинальний струм за 40°C	31,1 A
Номинальний струм за 45°C	30,3 A
Номинальний струм за 50°C	30 A
Номинальний струм за 55°C	28,7 A
Номинальний струм за 60°C	27,8 A
Номинальний струм за 65°C	27 A
Номинальний струм за 70°C	26,2 A

**Архітектура**

Тип полюса	2P
Крива	C

**Емність**

Кількість модулів	2
-------------------	---

**Основні електричні характеристики**

Номинальна здатність до розмикання короткого замикання I <sub>cn</sub> AC згідно з IEC 60898-1	6 kA
--	------

**Установлення, монтаж**

Номинальний крутний момент для затягування верхнього терміналу	2,80 - 2,80 Nm
Номинальний крутний момент для затягування нижнього терміналу	2,80 - 2,80 Nm

**Напруга**

Номинальна робоча напруга змінного струму	400 - 400 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	500 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	4000 V

**Частота**

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

**Під'єднання**

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	2,80 - 2,80 Nm
Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	biconnect
Тип верхньої клеми для модульних пристроїв	Гвинтова клема
Можливе положення монтажу на 360°	Так

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
Крок сітки	60 mm

#### Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Клас обмеження енергії I <sup>2</sup> t	3
Захист від вологості повітря	Для будь-якого клімату
Робоча температура	-25 - +70 °C

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9 W
--	-----

#### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клема
Вирівнювання верхнього з'єднання для модульних пристроїв	Вирівняна клема
Вирівнювання нижнього з'єднання для модульних пристроїв	Вирівняна клема

#### Розміри

Висота	83 mm
Ширина	35 mm
Глибина	70 mm

#### Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----

#### Зображення та малюнки

