



MCS106



Автоматичний вимикач QC 1P 6kA C-6A 1M

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм	6 A
Номінальна здатність до розмикання короткого замикання I _{cn} за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	6 kA
Номінальний струм за -15°C	7,5 A
Номінальний струм за -10°C	7,4 A
Номінальний струм за -5°C	7,2 A
Номінальний струм за 0°C	7,1 A
Номінальний струм за 5°C	6,9 A
Номінальний струм за 10°C	6,7 A
Номінальний струм за 15°C	6,6 A
Номінальний струм за 20°C	6,4 A
Номінальний струм за 25°C	6,2 A
Номінальний струм за 30°C	6 A
Номінальний струм за 35°C	5,8 A
Номінальний струм за 40°C	5,6 A
Номінальний струм за 45°C	5,4 A
Номінальний струм за 50°C	5,2 A
Номінальний струм за 55°C	5 A
Номінальний струм за 60°C	4,7 A
Номінальний струм за 65°C	4,5 A
Номінальний струм за 70°C	4,2 A

Архітектура

Тип полюса	1P
Крива	C

Емність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Основні електричні характеристики

Номінальна здатність до розмикання короткого замикання I _{cn} AC згідно з IEC 60898-1	6 kA
--	------

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 400 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номінальна напруга ізоляції U _i	500 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	4000 V

Частота

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

Під'єднання

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1 - 35 mm ²
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 35 mm ²
Переріз вихідного SSK швидкоз'ємного з'єднувача для гнучкого провідника	1,5 - 4,0 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 25 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1 - 35 mm ²
Переріз вихідного SSK швидкоз'ємного з'єднувача для жорсткого провідника	1,5 - 4,0 mm ²

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	2,80 - 2,80 Nm
Можливе положення монтажу на 360°	Так

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

Умови використання

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,30 W
--	--------

Підключення

Тип з'єднання	quickconnect
Вирівнювання верхнього з'єднання для модульних пристроїв	Вирівняна клемма

Розміри

Висота	83,40 mm
Ширина	17,50 mm
Глибина	70 mm

Sustainability

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

Зображення та малюнки

