



CPH563C

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	1P+N
------------	------

Електричний струм

Номінальний струм	63 A
Номінальний залишковий експлуатаційний струм I_{dn}	300 mA
Межа розриву та відкриття I_{dm}	1,25 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{nc} відповідно до EN61008-1	10 kA
Номінальний струм за -25°C	63 A
Номінальний струм за -20°C	63 A
Номінальний струм за -15°C	63 A
Номінальний струм за -10°C	63 A
Номінальний струм за -5°C	63 A
Номінальний струм за 0°C	63 A
Номінальний струм за 5°C	63 A
Номінальний струм за 10°C	63 A
Номінальний струм за 15°C	63 A
Номінальний струм за 20°C	63 A
Номінальний струм за 25°C	63 A
Номінальний струм за 30°C	63 A
Номінальний струм за 35°C	63 A
Номінальний струм за 40°C	63 A
Номінальний струм за 45°C	63 A
Номінальний струм за 50°C	63 A
Номінальний струм за 55°C	63 A
Номінальний струм за 60°C	63 A
Номінальний струм за 65°C	63 A
Номінальний струм за 70°C	63 A

Установлення, монтаж

Номінальний крутний момент для затягування верхнього терміналу	3,60 - 3,60 Nm
Номінальний крутний момент для затягування нижнього терміналу	3,60 - 3,60 Nm

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номінальна напруга ізоляції U_i	500 V
Значення діелектричної міцності на частоті живлення	2 kV
Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp}	4000 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} згідно з IEC 60947-3	6000 V
Макс. робоча напруга	253 V

Частота

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

Ємність

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

Сумісність

Підходить для рейки DIN	Так
-------------------------	-----

Безпека

Тип диференційного захисту	A HI SEL
Клас захисту від проникнення (IP)	IP20

Установлення, монтаж

Тип верхньої клеми для модульних пристроїв	Гвинтова клема
Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	biconnect

Під'єднання

Переріз виходу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 25 mm ²
Переріз виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 16 mm ²

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6,64 W
--	--------

Умови використання

Макс. висота	2000 m
Робоча температура	-25 - 70 °C

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	10000
Кількість механічних процесів	20000

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	85 mm
Ширина	36 mm
Глибина	70 mm

Sustainability

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