



CDS263D



ПЗВ QC 2P 63A 30mA A

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	1P+N
------------	------

Електричний струм

Номинальний струм	63 A
Номинальний залишковий експлуатаційний струм I _{dn}	30 mA
Межа розриву та відкриття I _{dm}	1,50 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I _{nc} відповідно до EN61008-1	6 kA
Номинальний струм за -25°C	63 A
Номинальний струм за -20°C	63 A
Номинальний струм за -15°C	63 A
Номинальний струм за -10°C	63 A
Номинальний струм за -5°C	63 A
Номинальний струм за 0°C	63 A
Номинальний струм за 5°C	63 A
Номинальний струм за 10°C	63 A
Номинальний струм за 15°C	63 A
Номинальний струм за 20°C	63 A
Номинальний струм за 25°C	63 A
Номинальний струм за 30°C	63 A
Номинальний струм за 35°C	63 A
Номинальний струм за 40°C	63 A
Номинальний струм за 45°C	63 A
Номинальний струм за 50°C	63 A
Номинальний струм за 55°C	63 A
Номинальний струм за 60°C	40 A
Номинальний струм за 65°C	40 A
Номинальний струм за 70°C	40 A

Установлення, монтаж

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

Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номинальна напруга ізоляції U _i	500 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	4000 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
Клас захисту від проникнення (IP)	IP20

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	2,80 - 2,80 Nm
--------------------------------	----------------

Під'єднання

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1 - 25 mm ²
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 16 mm ²

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	16 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	25 mm ²

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	8,10 W
--	--------

Умови використання

Макс. висота	2000 m
--------------	--------

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	4000

Підключення

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

Розміри

Висота	83 mm
Ширина	35 mm
Глибина	70 mm

Sustainability

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

Зображення та малюнки

