



ADS963D



ДАВ QC 1P+N 6kA C-13A 30mA A

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	1P+N
Крива	C
Кількість полюсів	2

Електричний струм

Номінальний струм	13 A
Номінальний залишковий експлуатаційний струм I _{dn}	30 mA
Номінальний струм за -25°C	15,2 A
Номінальний струм за -20°C	15,01 A
Номінальний струм за -15°C	14,82 A
Номінальний струм за -10°C	14,63 A
Номінальний струм за -5°C	14,44 A
Номінальний струм за 0°C	14,24 A
Номінальний струм за 5°C	14,04 A
Номінальний струм за 10°C	13,84 A
Номінальний струм за 15°C	13,63 A
Номінальний струм за 20°C	13,43 A
Номінальний струм за 25°C	13,21 A
Номінальний струм за 30°C	13 A
Номінальний струм за 35°C	12,78 A
Номінальний струм за 40°C	12,56 A
Номінальний струм за 50°C	12,1 A
Номінальний струм за 55°C	11,87 A
Номінальний струм за 60°C	11,63 A
Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч	1
Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристроїв, розташованих поруч	0,95
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристроїв	0,90
Коефіцієнт корекції струму для 6-х пристроїв, розташованих поруч	0,85
Мін./макс. порогове значення теплової операції AC	1,13 - 1,45 A
Номінальна здатність до розмикання короткого замикання I _{cp} за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	6 kA

Безпека

Тип диференційного захисту	A
Клас захисту від проникнення (IP)	IP2X

Основні електричні характеристики

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

Підключення

Тип з'єднання	quickconnect
---------------	--------------

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U _i	500 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	4000 V
Макс. робоча напруга	240 V
Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
Категорія перенапруги згідно з IEC 60947-1	3

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,8 W
--	-------

Частота

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

Умови використання

Макс. висота	2000 m
Клас обмеження енергії I ² t	3

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	2000

Під'єднання

Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1,5 - 4,0 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1,5 - 4,0 mm ²
Переріз виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 16 mm ²
Переріз виходу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 25 mm ²

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	2,1 - 2,1 Nm
--------------------------------	--------------

Ємність

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

Установлення, монтаж

Тип верхньої клеми для модульних пристроїв	quickconnect
Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	biconnect quickbusbar

Розміри

Висота	94 mm
Ширина	35 mm
Глибина	68 mm

Умови використання

Робоча температура	-25 - 40 °C
Температура зберігання / транспортування	-25 - 70 °C

Сумісність

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

Sustainability

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