



ACS966D



**ДАВ QC 1P+N 6kA C-16A 10mA A**

**Технічні характеристики**

**Архітектура**

Тип полюса	1P+N
Крива	C
Кількість полюсів	2

**Електричний струм**

Номинальний струм	16 A
Номинальний залишковий експлуатаційний струм I <sub>dn</sub>	10 mA
Номинальний струм за -25°C	18,53 A
Номинальний струм за -20°C	18,31 A
Номинальний струм за -15°C	18,1 A
Номинальний струм за -10°C	17,88 A
Номинальний струм за -5°C	17,65 A
Номинальний струм за 0°C	17,43 A
Номинальний струм за 5°C	17,2 A
Номинальний струм за 10°C	16,97 A
Номинальний струм за 15°C	16,73 A
Номинальний струм за 20°C	16,49 A
Номинальний струм за 25°C	16,25 A
Номинальний струм за 30°C	16 A
Номинальний струм за 35°C	15,8 A
Номинальний струм за 40°C	15,61 A
Номинальний струм за 50°C	15,2 A
Номинальний струм за 55°C	15 A
Номинальний струм за 60°C	14,79 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
Номинальна здатність до розмикання короткого замикання I <sub>cp</sub> за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	6 kA

**Безпека**

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

**Основні електричні характеристики**

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

**Підключення**

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

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	500 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	4000 V
Макс. робоча напруга	240 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
Категорія перенапруги згідно з IEC 60947-1	3

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	5,2 W
--	-------

**Частота**

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

**Умови використання**

Макс. висота	2000 m
Клас обмеження енергії I <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Переріз виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Переріз виходу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Установлення, монтаж**

Номінальний момент затягування	2,10 - 2,10 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

**Sustainability**

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