



ACA966D

ДАВ 1P+N 6кА C-16А 10mA A

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	1P+N
Кількість захищених полюсів	1
Крива	C

Електричний струм

Номінальний струм	16 A
Номінальний залишковий експлуатаційний струм I _{dn}	10 mA
Номінальний струм за -25°C	18,53 A
Номінальний струм за -20°C	18,31 A
Номінальний струм за -15°C	18,1 A
Номінальний струм за -10°C	17,88 A
Номінальний струм за -5°C	17,65 A
Номінальний струм за 0°C	17,43 A
Номінальний струм за 5°C	17,2 A
Номінальний струм за 10°C	16,97 A
Номінальний струм за 15°C	16,73 A
Номінальний струм за 20°C	16,49 A
Номінальний струм за 25°C	16,25 A
Номінальний струм за 30°C	16 A
Номінальний струм за 35°C	15,8 A
Номінальний струм за 40°C	15,61 A
Номінальний струм за 45°C	15,41 A
Номінальний струм за 50°C	15,2 A
Номінальний струм за 55°C	15 A
Номінальний струм за 60°C	14,79 A
Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч	1
Мін./макс. порогове значення теплової операції AC	1,13 - 1,45 A

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
--	------

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U _i	500 V
--	-------

Електричний струм

Номінальна здатність до розриву в робочих умовах I _{cs} AC відповідно до IEC 60898-1	6 kA
---	------

Напруга

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
Тип напруги живлення	Змінний струм

Потужність

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

Частота

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

Умови використання

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

Установлення, монтаж

Номінальний крутний момент для затягування нижнього термінала	2,10 - 2,10 Nm
Номінальний крутний момент для затягування верхнього термінала	2,10 - 2,10 Nm

Умови використання

Клас обмеження енергії I ² t	3
---	---

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	2000

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 16 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1 - 25 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 16 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 25 mm ²

Ємність

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

Установлення, монтаж

Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	biconnect
---	-----------

Розміри

Висота	83 mm
Ширина	35 mm
Глибина	68 mm

Умови використання

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

Під'єднання

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

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Захист від вологості повітря	Для будь-якого клімату

Sustainability

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