



ADZ363D



ДАВ 3x(1P+N) 6kA C-13A 30mA тип-A QuickConnect

Технічні характеристики

Архітектура

Тип полюса	3x 1P+N
Крива	C
Кількість полюсів	4

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

Частота

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

Електричний струм

Номінальний струм	13 A
Номінальна здатність до розриву в робочих умовах I_{cs} AC відповідно до IEC 60898-1	6 kA
Номінальний струм за -25°C	16,80 A
Номінальний струм за -20°C	16,50 A
Номінальний струм за -15°C	16,20 A
Номінальний струм за -10°C	15,90 A
Номінальний струм за -5°C	15,60 A
Номінальний струм за 0°C	15,20 A
Номінальний струм за 5°C	14,90 A
Номінальний струм за 10°C	14,50 A
Номінальний струм за 15°C	14,20 A
Номінальний струм за 20°C	13,80 A
Номінальний струм за 25°C	13,40 A
Номінальний струм за 30°C	13 A
Номінальний струм за 35°C	12,80 A
Номінальний струм за 40°C	12,70 A
Номінальний струм за 45°C	12,50 A
Номінальний струм за 50°C	12,40 A
Номінальний струм за 55°C	12,20 A
Номінальний струм за 60°C	12,10 A
Номінальний струм за 65°C	11,90 A
Номінальний струм за 70°C	11,70 A
Номінальний залишковий експлуатаційний струм $I_{\Delta n}$	30 mA
Номінальна здатність до розмикання короткого замикання I_{cp} за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	6 kA

Основні електричні характеристики

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

Установлення, монтаж

Номінальний крутний момент для затягування нижнього термінала	2 - 2 Nm
---	----------

Безпека

Тип диференційного захисту	A
----------------------------	---

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9,60 W
--	--------

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	2000

Під'єднання

Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 4 mm ²
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 4 mm ²

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	2 - 2 Nm
--------------------------------	----------

Умови використання

Робоча температура	-25 - 70 °C
Температура зберігання / транспортування	-25 - 80 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Клас обмеження енергії I ² t	3

Ємність

Кількість модулів	4
-------------------	---

Розміри

Висота	86 mm
Ширина	71 mm
Глибина	70 mm

Підключення

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

Sustainability

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