



NDN332

### Автоматичний вимикач 3P 10kA D-32A 3M

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	32 A
Номинальна ємність вимикання для експлуатаційних умов Ics за 230 В AC згідно з IEC 60947-2	15 kA
Номинальна здатність до розмикання короткого замикання Icp за 230 В AC згідно з IEC 60898-1	10 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Icu за 230 В AC IEC 60947-2	30 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Icu за 400 В AC IEC 60947-2	15 kA
Номинальний струм за -25°C	39,04 A
Номинальний струм за -20°C	38,45 A
Номинальний струм за -15°C	37,86 A
Номинальний струм за -10°C	37,25 A
Номинальний струм за -5°C	36,64 A
Номинальний струм за 0°C	36,01 A
Номинальний струм за 5°C	35,37 A
Номинальний струм за 10°C	34,73 A
Номинальний струм за 15°C	34,06 A
Номинальний струм за 20°C	33,39 A
Номинальний струм за 25°C	32,70 A
Номинальний струм за 30°C	32 A
Номинальний струм за 35°C	31,26 A
Номинальний струм за 40°C	30,50 A
Номинальний струм за 45°C	29,72 A
Номинальний струм за 50°C	28,92 A
Номинальний струм за 55°C	28,10 A
Номинальний струм за 60°C	27,26 A
Номинальний струм за 65°C	26,38 A
Номинальний струм за 70°C	25,48 A

##### Архітектура

Тип полюса	3P
Крива	D

##### Ємність

Кількість модулів	3
-------------------	---

##### Основні електричні характеристики

Номинальна здатність до розмикання короткого замикання Icp AC згідно з IEC 60898-1	10 kA
--	-------

##### Установлення, монтаж

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

##### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	400 - 400 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номинальна напруга ізоляції Ui	500 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга Uimp	6000 V

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Під'єднання

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Під'єднання

Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Переріз вводу зі гвинтовим з'єднанням для масивних провідників	1 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	2,80 - 2,80 Nm
Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	biconnect
Тип верхньої клеми для модульних пристроїв	Гвинтова клема
Можливе положення монтажу на 360°	Так

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
Крок сітки	60 mm

#### Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Клас обмеження енергії I <sup>2</sup> t	3
Робоча температура	-25 - 70 °C

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12,30 W
--	---------

#### Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	4000
Кількість механічних процесів	20000

#### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клема
Вирівнювання верхнього з'єднання для модульних пристроїв	Вирівняна клема
Вирівнювання нижнього з'єднання для модульних пристроїв	Вирівняна клема

#### Розміри

Висота	83 mm
Ширина	52,50 mm
Глибина	70 mm

#### Sustainability

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

#### Зображення та малюнки

