



Автоматичний вимикач 1P 10kA D-50A 1M

NDN150



Архітектура

Кількість захищених полюсів	1
Кількість полюсів	1 P
Тип полюса	1 P
Тип монтажу	DIN-рейка
Крива	D

Функції

Паралельно перемикання нейтралі	ні
---------------------------------	----

Основні електричні характеристики

Номінальна вимикаюча здатність току короткого замикання	10 kA
Номінальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
Тип напруги живлення	AC

Напруга

Номінальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	6000 V

Електричний струм

Номінальний струм	50 A
Номінальна відключаюча здатність згідно з EN 60898	7,5 kA
мін/макс діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC	1,13 / 1,45 I _n
Поріг електромагнітного розчеплювача змінного струму мін./макс.	10 / 14,4 I _n
мін/макс діапазон спрацювання електромагнітного розчеплювача при DC	15 / 30 I _n
мін/макс діапазон спрацювання термічного розчеплювача при DC	1,13 / 1,45 I _n
Номінальний струм при -20°C згідно IEC 60947	73,93 A
Номінальний струм при 65°C згідно IEC 60947	43,18 A
Номінальний струм при 70°C згідно IEC 60947	40,65 A
Потужність короткого замикання 220 В 50 Гц згідно IEC 947.2	7,5 kA

Технічні властивості

Потужність короткого замикання 230 В 50 Гц згідно IEC 947.2	7,5 kA
Потужність короткого замикання 240 В 50 Гц згідно IEC 947.2	7,5 kA
Значення струму короткого замикання 230 В 50 Гц	10 kA
Відключаюча здатність для 230В (EN 60947-2)	15 kA
Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)	15 kA

Електричний струм/ температура

Номинальний струм при -15°C	62,64 A
Номинальний струм 30 °C	50 A
Номинальний струм при 35°C	49,4 A
Номинальний струм 40 °C	48,22 A
Номинальний струм 45 °C	46,72 A
Номинальний струм 50 °C	46,96 A
Номинальний струм 55 °C	42,77 A
Номинальний струм 60 °C	40,33 A
Номинальний струм 65 °C	37,57 A
Номинальний струм 70 °C	34,49 A

Коефіцієнт корекції струму

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	0,9
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристроїв	0,85
Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 100 Гц	1,1
Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 200 Гц	1,2
Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 400 Гц	1,5
Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 60 Гц	1,1

Потужність

Максимальна втрата потужності на полюс відповідо стандарту виробу	9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,7 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	4,7 W

Витривалість

Електрична витривалість циклів	4000
Кількість механічних процесів	20000

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Монтаж

Момент затяжки	2,8 Нм
Тип верхньої клеми для модульних пристроїв	Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic
Нижнє підключення для модульних пристроїв	так
Підходить для вбудованого монтажу	так

Підключення

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 25 mm ²
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1 / 35 mm ²
Поперечний розріз при з'єднанні при нерухомому проводі	1 / 35 mm ²
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 25 mm ²

Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	так
--	-----

Стандарти

Стандартний текст	EN 60898-1, IEC 60947-2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-25...70 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-25...80 °C

Температура

Температура калібрування	50 °C
--------------------------	-------