



Блок ПЗВ 2п 63А 30mA AC

BD264N

Архітектура

Кількість полюсів	2 P
-------------------	-----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	30 mA
Номинальний струм	63 A

Електричний струм/ температура

Номинальний струм 40 °C	63 A
-------------------------	------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	18 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	9 W

Відключення

Захист від помилкових спрацювань	ні
----------------------------------	----

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	1000
Кількість механічних процесів	1000

Розміри

Глибина встановленого виробу	9,2 cm
Висота встановленого виробу	7 cm
Ширина встановленого виробу	4,4 cm

Монтаж

Момент затяжки	2.9 Нм
Нижнє підключення для модульних пристроїв	ні

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 мм²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 мм²

Налаштування

Номінальний струм короткого замикання регулюється	ні
Затримка регулюється	ні

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	AC

Умови використання

Робоча температура	-25...70 °C
Ступінь забруднення в дповідно до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Висота	2000 m