



Блок ПЗВ 4п 63А 30mA AC

BD464N

#### Архітектура

Кількість полюсів	4 P
-------------------	-----

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 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	35,5 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	10,7 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 Nm
Нижнє підключення для модульних пристроїв	ні

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 мм <sup>2</sup>

#### 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 відповідо до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Висота	2000 m