



Блок ПЗВ 3п 40А 300mA AC

BF341N

Архітектура

Кількість полюсів	3 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	300 mA
Номинальний струм	40 A

Електричний струм/ температура

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	26 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	8,8 W

Відключення

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

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	2000

Розміри

Глибина встановленого виробу	9,2 см
Висота встановленого виробу	7 см
Ширину встановленого виробу	3,5 см

Монтаж

Момент затяжки	2,9 Нм
Нижнє підключення для модульних пристроїв	ні

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 мм ²

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	АС

Умови використання

Робоча температура	-5...40 °C
Висота	2000 m