



Блок ПЗВ 3-пол., In=125A, 30mA, AC

BDC380E

Архітектура

Кількість полюсів	3 P
-------------------	-----

Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	415 V
Частота	50 Hz

Напруга

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

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	30 mA
Номинальний струм	125 A

Електричний струм/ температура

Номинальний струм 20 °C	125 A
Номинальний струм 30 °C	125 A
Номинальний струм 40 °C	118,9 A
Номинальний струм 50 °C	112,4 A
Номинальний струм 60 °C	105,6 A
Номинальний струм 70 °C	99,4 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	11,25 W
--	---------

Відключення

Захист від помилкових спрацьовань	ні
-----------------------------------	----

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	1000
Кількість механічних процесів в	7000

Розміри

Глибина встановленого виробу	69 mm
Висота встановленого виробу	103 mm
Ширина встановленого виробу	187 mm

Монтаж

Момент затяжки	3,5 Нм
Тип верхньої клеми для модульних пристроїв в	Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic
Тип зажиму нижньої клеми для модульних пристроїв в	ні
Тип нижньої клеми для модульних пристроїв в	добровільне дотримання
Нижнє підключення для модульних пристроїв в	так

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	10 - 50 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	10 - 70 мм ²

Налаштування

Номінальний струм короткого замикання регулюється	ні
Затримка регулюється	ні

Стандарти

Стандартний текст	IEC 61009-1, EN 61009-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
Тип диференційного захисту	АС

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m