

Блок ПЗВ 4-пол., In=125A, 30mA, AC

Архітектура

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

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	240 / 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	15 W
--	------

Відключення

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

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	1000
Кількість механічних процесів	7000

Розміри

Глибина встановленого виробу	69 mm
Висота встановленого виробу	103 mm
Ширина встановленого виробу	213 mm

Монтаж

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

Технічні властивості

Нижнє підключення для модульних пристроїв в так

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 10 - 50 мм²

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 10 - 70 мм²

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 I P IP20

Тип диференціального захисту AC

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3

IEC 60947-2

Висота 2000 m