



ПЗВ 4Р 63А 300mA А S

CP463J

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип монтажу	DIN-рейка

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
---------	-------

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	300 mA
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	5 kA
Потужність відключення та замикання	1,5 kA
Умовний номінальний струм короткого замикання відповідно до EN 61008-1	6 kA

Електричний струм/ температура

Номинальний струм при -15°C	63 A
Номинальний струм 20 °C	63 A
Номинальний струм 30 °C	63 A
Номинальний струм при 35°C	63 A
Номинальний струм 40 °C	63 A
Номинальний струм 45 °C	60 A
Номинальний струм 50 °C	58 A
Номинальний струм 55 °C	55 A
Номинальний струм 60 °C	51 A
Номинальний струм 65 °C	48 A
Номинальний струм 70 °C	45 A

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	7,9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	18,5 W

Відключення

Короткочасна затримка відключення	так
Захист від помилкових спрацювань	так

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	4000

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	70 mm
Конструкційний розмір (DIN 43880)	1

Монтаж

Тип зажиму нижньої клемми для модульних пристроїв	ні
Тип верхньої клемми для модульних пристроїв	Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic
Нижнє відключення для модульних пристроїв	ні

Підключення

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

Стандарти

Стандартний текст	IEC 61008-1, EN 61008-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
Тип диференціального захисту	A SEL

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2	IEC 60947-2
Висота	2000 m
Температура зберігання	-55 до 70 °C