



ПЗВ 2P 63A 300mA A

CF263J

Архітектура

Кількість полюсів	2 P
Тип монтажу	DIN-рейка

Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	4 kV

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	300 mA
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	0,25 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	63 A
Номинальний струм 50 °C	63 A
Номинальний струм 55 °C	63 A
Номинальний струм 60 °C	56 A
Номинальний струм 65 °C	49 A
Номинальний струм 70 °C	40 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	8,7 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	4,6 W

Відключення

Короткочасна затримка відключення	ні
-----------------------------------	----

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	2000
Кількість механічних процесів в	4000

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35 mm
Конструкційний розмір (DIN 43880)	1

Монтаж

Момент затяжки	2,8 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	16 мм²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	25 мм²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	так
--	-----

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	A

Умови використання

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