



ПЗВ 2Р 40А 30mA AC

CD241J

**Архітектура**

Кількість полюсів	2 P
Тип полюса	2 P

**Основні електричні характеристики**

Частота	50 Hz
Тип напруги живлення	AC
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Максимальна робоча напруга	253 V
Стійкість до вищого номінального імпульсного напруги	4000 V

**Електричний струм**

Номинальний диференціальний струм	30 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	40 A
Номинальний струм 20°C	40 A
Номинальний струм 30°C	40 A
Номинальний струм при 35°C	40 A
Номинальний струм 40°C	40 A
Номинальний струм 45°C	38 A
Номинальний струм 50°C	37 A
Номинальний струм 55°C	34 A
Номинальний струм 60°C	30 A
Номинальний струм 65°C	26 A
Номинальний струм 70°C	21 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6,24 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
Тип зажиму нижньої клемми для модульних пристроїв	ні

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	25 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	16 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	AC

#### Умови використання

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