



ПЗВ 2Р 25А 30mA AC

CD226J

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 по відношенню до номінальної імпульсної 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 | 25 A |
| Номинальний струм 20 °C | 25 A |
| Номинальний струм 30 °C | 25 A |
| Номинальний струм при 35°C | 25 A |
| Номинальний струм 40 °C | 25 A |
| Номинальний струм 45 °C | 25 A |
| Номинальний струм 50 °C | 25 A |
| Номинальний струм 55 °C | 25 A |
| Номинальний струм 60 °C | 25 A |
| Номинальний струм 65 °C | 25 A |
| Номинальний струм 70 °C | 21 A |

Потужність

| | |
|--|--------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 2,32 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 розріз з'єднання з негнучким дротом | 25 мм ² |
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом | 16 мм ² |
| 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 диференціального захисту | AC |

Умови використання

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