

Автоматичний вимикач 1P+N 6kA C-40A 2M

Архітектура

| | |
|-----------------------------|------|
| Кількість захищених полюсів | 1 |
| Кількість полюсів | 2 P |
| Тип полюса | 1P+N |
| Крива | C |

Функції

| | |
|---------------------------------|-----|
| Паралельно перемикання нейтралі | так |
|---------------------------------|-----|

Основні електричні характеристики

| | |
|---|----------|
| Номинальна вимикаюча здатність току короткого замикання | 6 kA |
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
| Частота | 50/60 Hz |

Напруга

| | |
|---|--------|
| Номинальна напруга ізоляції | 500 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 4000 V |

Електричний струм

| | |
|---|----------------------------|
| Номинальний струм | 40 A |
| Номинальна відключаюча здатність згідно з EN 60898 | 6 kA |
| мін/макс діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC | 1,13 / 1,45 I _n |
| Поріг електромагнітного розчеплювача змінного струму мін./макс. | 5 / 10 I _n |
| мін/макс діапазон спрацювання електромагнітного розчеплювача при DC | 7 / 15 I _n |
| мін/макс діапазон спрацювання термічного розчеплювача при DC | 1,13 / 1,45 I _n |
| Відключаюча здатність на 1 полюсі 400 V NF 60947-2 | 3 kA |
| Значення струму короткого замикання 230 V 50 Гц | 6 kA |
| Відключаюча здатність для 230V (EN 60947-2) | 10 kA |

Електричний струм/ температура

| | |
|-----------------------------|--------|
| Номинальний струм при -15°C | 48,7 A |
| Номинальний струм 20 °C | 42,1 A |
| Номинальний струм 30 °C | 40 A |
| Номинальний струм при 35°C | 38,9 A |
| Номинальний струм 40 °C | 37,8 A |
| Номинальний струм 45 °C | 36,6 A |
| Номинальний струм 50 °C | 35,4 A |
| Номинальний струм 55 °C | 34,2 A |
| Номинальний струм 60 °C | 32,9 A |
| Номинальний струм 65 °C | 31,8 A |
| Номинальний струм 70 °C | 30,6 A |

Коефіцієнт корекції струму

| | |
|--|------|
| Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч | 1 |
| Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристроїв, розташованих поруч | 0,95 |
| Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристроїв | 0,9 |
| Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристроїв | 0,85 |
| Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 100 Гц | 1,1 |
| Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 200 Гц | 1,2 |
| Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 400 Гц | 1,5 |
| Корегуючий коефіцієнт магнітного розчеплювача при 60 Гц | 1 |

Потужність

| | |
|--|--------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 9,6 W |
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс | 4,92 W |

Витривалість

| | |
|--|-------|
| Електрична витривалість кількості циклів | 4000 |
| Кількість механічних процесів | 20000 |

Розміри

| | |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 70 mm |
| Висота встановленого виробу | 83 mm |
| Ширина встановленого виробу | 35 mm |

Монтаж

| | |
|---|---|
| Момент затяжки | 2,8 Nm |
| Тип верхньої клемми для модульних пристроїв | Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic |
| Тип зажиму нижньої клемми для модульних пристроїв | ні |
| Нижнє підключення для модульних пристроїв | ні |

Підключення

| | |
|--|------------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом | 1 - 25 mm ² |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1 - 35 mm ² |
| З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем з негнучким кабелем | 1 / 35 mm ² |
| З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем | 1 / 25 mm ² |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Стандарти

| | |
|----------------------------|------------|
| Стандартний текст | EN 60898-1 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |

Безпека

| | |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
|-----------------------|------|

Умови використання

| | |
|--|-------------|
| Робоча температура | -25...70 °C |
| Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2 | |
| Клас обмеження енергії Izt | 3 |
| Висота | 2000 m |
| Температура зберігання / транспортування | -25...80 °C |