



## Диференційний автоматичний вимикач 4P 6kA C-32A 30mA A

ADM482C

### Архітектура

Кількість захищених полюсів	4
Тип полюса	4 P
Тип монтажу	DIN-рейка
Крива	C

### Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
Номінальна вимикаюча здатність току короткого замикання	6 kA
Тип напруги живлення	AC
Номінальна робоча напруга змінного струму	230/400 V

### Напруга

Номінальна напруга ізоляції	500 V
Діелектрична проникність	2 kV
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV

### Електричний струм

Номінальний диференціальний струм	30 mA
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	3 kA
Значення струму короткого замикання 400 В 50 Гц	6 kA
Номінальна відключаюча здатність згідно з EN 60898	6 kA
Потужність відключення та замикання	6 kA
Поріг електромагнітного розчеплювача змінного струму міні./макс.	5/10 In
міні/макс. діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC	1,13/1,45 In

### Електричний струм/ температура

Номінальний струм при -15°C	38,6 A
Номінальний струм 20 °C	33,6 A
Номінальний струм 30 °C	32 A
Номінальний струм при 35°C	31,2 A
Номінальний струм 40 °C	30,3 A

Технічні властивості

Номинальний струм 45 °C	29,4 A
Номинальний струм 50 °C	28,5 A
Номинальний струм 55 °C	27,5 A
Номинальний струм 60 °C	26,5 A

**Коефіцієнт корекції струму**

Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч	0,8
Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристроїв, розташованих поруч	0,8
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристроїв	0,7
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристроїв	0,6

**Потужність**

Розсіквана потужність з розрахунку на кожний полк	4,1 W
Загальна розсіквана потужність під номінальним струмом	14,6 W

**Витривалість**

Електрична витривалість кількості циклів	2000
Кількість механічних процесів	4000

**Розміри**

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	84 mm
Ширина встановленого виробу	71 mm

**Монтаж**

Момент затяжки	2 Нм
Нижнє підключення для модульних пристроїв	так
Підходить для вбудованого монтажу	так

**Підключення**

Вихідна клемма	відкритий
Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1/16 mm <sup>2</sup>
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1/16 mm <sup>2</sup>
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1/25 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз під з'єднання при нерухомому проводі	1/25 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	1/16 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем з негнучким кабелем	1/25 mm <sup>2</sup>

**Кабель**

Перетин дроту, для тестування нагріву (мм <sup>2</sup> ) від дна до стандарту виробу	6 mm <sup>2</sup>
--	-------------------

#### Обладнання

Можливі сть приєднання додаткового обладнання	так
---	-----

#### Стандарти

Стандартний текст	EN 61009-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	A

#### Умови використання

Ступінь забруднення в повітря до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Клас обмеження енергії I <sub>2t</sub>	3
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	

#### Температура

Межа зростання t для частин (без можливості торкнутися)	60 K
Температура калі брування	30 °C
Температура навколишнього повітря під час тестування нагріву	23 °C
Макс. допустима t для частин (призначених для торкання)	79,7 °C
Макс. допустима t для частин (при ручному керуванні)	53,5 °C
Макс. допустима t для частин (без можливості торкнутися)	95,7 °C
Макс. допустима температура на клеммах	78,2 °C
Вимірювання зростання t для частин (переміного доступу)	39,7 K
Вимірювання зростання t для частин (без можливості торкнутися)	13,5 K
Вимірювання зростання t для частин (є можливості торкнутися)	55,7 K
Вимірювання зростання t на клеммах при I <sub>n</sub>	38,2 K
Межа зростання t для частин (переміного доступу)	25 K
Межа зростання t для частин (є можливості торкнутися)	40 K
Межа зростання t для клем в повітря до стандарту продукту	65 K