Технические характеристики продукта Характеристики

A9F75240 ABTOMATИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. iC60N D 40A 2P





Основные характеристики

Область примонация	
Область применения	Распределение
Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	IC60
Тип изделия или ком- понента	Миниатюрный автоматический выключатель
Наименование продук- та	IC60
Краткое имя устрой- ства	IC60N
Описание полюсов	2P
Число защищенных полюсов	2
[ln] номинальный ток	40 A
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология отключаю- щего блока	Тепловой-магнитный
Код кривой	D
Код номинала автоматического выключателя	N
Отключающая способность	6000 A Icn в соответствии с EN 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц 20 кА Icu в соответствии с EN 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 36 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц 6000 A Icn в соответствии с IEC 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с EN 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 6 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 36 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с EN 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 20 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА Icu в соответствии с EN 60947-2 - 72125 В постоянный ток
Категория применения	Категория А в соответствии с EN 60947-2 Категория А в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2 Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60898-1 Да в соответствии с EN 60898-1
Стандарты	IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1

Дополнительные характеристики

цополнительные характеристики Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	12 133 В переменный ток 50/60 Гц
[ое] номинальное расочее напряжение	440 V переменный ток 50/60 Гц
	380415 V переменный ток 50/60 Гц
	400 V переменный ток 50/60 Гц 220240 V переменный ток 50/60 Гц
	72125 В постоянный ток
Предел электромагнитного отключения	12 x Bx +/- 20 %
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	15 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 6000 A 100 % х Іси в соответствии с EN 60898-1 - 400 V переменный ток
	50/60 Гц 10 кА 100 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 72125 В постоянный ток 27 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц
	4.5 кА 75 % х Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 440 V переменный ток 50/6 Гц
	6000 A 100 % x Icu в соответствии с IEC 60898-1 - 400 V переменный ток 50/60 Гц 15 кА 75 % x Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток
	50/60 Гц 7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 380415 V переменный ток
	50/60 Гц 7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток
	50/60 Гц 4.5 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60
	Гц
	10 кА 100 % х Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 72125 В постоянный ток 27 кА 75 % х Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 12 133 В переменный ток 50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикатор срабатывания
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гре- бенчатыми шинами	Да верхняя или нижняя
Шаг соединения	18 мм Между фазами
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	78,5 мм
Масса продукта	0.25 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая прочность	10000 циклы
Тип клемм	Единая клемма, верхняя или нижняя гибкий провод (-a) 125 мм² макс Единая клемма, верхняя или нижняя жесткий провод (-a) 135 мм² макс
Длина зачистки проводов	14 мм верхняя или нижняя
Длина зачистки проводов Момент затяжки	
Момент затяжки	14 мм верхняя или нижняя
•	14 мм верхняя или нижняя 3.5 H-м верхняя или нижняя



Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с EN 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2 3 в соответствии с EN 60947-2
Категория перенапряжения	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Рабочая высота	02000 м
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1001 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

