

Заглавна страница

Приложение на устройството	Дистрибуция
Обхват	Acti 9
Наименование на продукта	Acti9 iC60
Тип продукт или компонент	Миниатюрен прекъсвач
Съкратено наименование на устройството	iC60H
Брой полюси	2P
Брой защитени полюси	2
[In] номинален ток	20 A
Тип мрежа	DC AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитен
Крива	B
Изключвателна способност	10000 A Icp при 400 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60898-1 42 KA Icu при 12...133 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 10 KA Icu при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 15 KA Icu при 380...415 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 30 KA Icu при 220...240 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 15 kA Icu при <= 125 V DC в съответствие с EN/IEC 60947-2
Категория за оползотворяване	Категория A в съответствие с EN 60947-2 Категория A в съответствие с IEC 60947-2
Възможност за изолация	Да в съответствие с EN 60898-1 Да в съответствие с EN 60947-2 Да в съответствие с IEC 60898-1 Да в съответствие с IEC 60947-2
Стандарти	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1

Допълнителни устройства

Честота на мрежата	50/60 Hz
Магнитно изключване	4 x In +/- 20 %
Работна изключвателна възможност	15 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % в съответствие с EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % в съответствие с IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 21 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 21 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 15 KA 100 % в съответствие с IEC 60947-2 - 72...125 V DC 15 KA 100 % в съответствие с EN 60947-2 - 72...125 V DC
Ограничителен клас	3 в съответствие с EN 60898-1 3 в съответствие с IEC 60898-1
[Ue] Номинално изолационно напрежение	500 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN 60947-2 6 kV в съответствие с IEC 60947-2
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Палец
Локална сигнализация	Индикатор за изключване
Тип монтаж	Фиксиран
Монтажна подпора	DIN шина
Разпределителен блок	Отгоре или отдолу: Да
9 мм стъпка	4
Височина	85 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	78,5 mm
Нето тегло на продукта	0,25 kg
Цвят	Бяло
Механична издръжливост	20000 cycles
Електрическа устойчивост	10000 cycles
Свързване - клеморед	Единична клема (Отгоре или отдолу) 1...25 mm ² твърд Единична клема (Отгоре или отдолу) 1...16 mm ² гъвкав
Захват на проводника	14 mm за Отгоре или отдолуВръзка
Затягащ момент	2 N.m Отгоре или отдолу
Защита от земна утечка	Отделен блок

Околна среда

IP степен на защита	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с EN 60947-2 3 в съответствие с IEC 60947-2
Категория на защита	IV
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-1
Относителна влажност	95 % при 55 C
Допустима работна надморска височина	0...2000 м
Температура на околния въздух при работа	-35...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...85 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	9,4 cm

Package 1 Weight	234,497 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8 cm
Package 2 Width	9,8 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,454 kg
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	6,687 kg

Устойчивост на офертата

Опаковки без пластмаси	Да
Пакет с карта за рециклиране	Да
SCIP номер	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
REACH Регламент	Декларация На REACH
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Съответства на изискванията Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Токсичен дебел без тежки метали	Да
Без живак	Да
Устойчива опаковка	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
ОЕЕО	На пазарите в Европейския съюз продуктът трябва да се изхвърля според разделно събиране на отпадъци и никога не трябва да попада в кофите за общ боклук
Връщане	No
Въглероден отпечатък (kg CO2 eq.)	28

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------