

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Захранващ гребен iC40 1PN 12 модула 18MM



A9XPC612

### Заглавна страница

Обхват	Acti9
Продукт или тип компонент	Захранваща шина
Монтажен режим	Хоризонтал
Допълнителни устройства и аксесоари	Свързващи аксесоари
Описание на линиите	1L + N
Length in 18 mm modules	12

### Допълнителни устройства

Брой изводи	12 ways N + 1 L
Конфигурация на полюсите за 1 положение	1 x 1P + N
Свързващи клеми	9 mm Между фаза и неутрал
Тип конектор	Зъб
Разстояние между клеми	18 mm
Маркировка	N L
Изолация	Изолиран
Представяне на устройството	Възможност за отрязване
Предоставено оборудване	end-pieces tooth covers
Номинален работен ток	80 A при 40 °C
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC Ph/N
[Ue] Изолационно напрежение	400 V AC в съответствие с IEC 61439-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Място на монтаж	Горен на Тунелен тип клеми
9 mm клеми	24
Височина	32 mm
Широчина	218 mm
Дълбочина	27 mm

Тегло на продукта	93 g
Цвят	Бял (RAL 9003)
Съвместимост на гамата	Acti 9 C40 Acti 9 C40 Vigi Acti 9 iDPN Acti 9 iDPN Vigi Acti9 IDc Multi 9 N40 Multi 9 N40 Vigi Acti9 iC40 Acti9 iCV40 Vigi iCG40 Acti9 iID40

## Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60439-1
Огнеупорно	960 °C 30 s ) в съответствие с IEC 60695-2-1
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с EN/IEC 60439-1
Степен на защита IP	IP20 with end-pieces and tooth covers

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	90,0 g
Пакет 1 Височина	3,2 cm
Пакет 1 широчина	2,7 cm
Пакет 1 дължина	27,2 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	12
Пакет 2 тегло	1,153 kg
Пакет 2 височина	5,5 cm
Пакет 2 широчина	16,0 cm
Пакет 2 Дължина	31,0 cm
Тип опаковка пакет 3	P06
Брой продукти в пакет 3	600
Пакет 3 тегло	87,5 kg
Пакет 3 височина	75,0 cm
Пакет 3 широчина	60,0 cm
Пакет 3 Дължина	80,0 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да

---

Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
<b>WEEE</b>	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

---