

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Катоден отводител - 3 полюса + N - 340V

A9L15688

### ОСНОВНИ

range of product	Acti 9
Наименование на продукта	Acti9 iPF K
Тип продукт или компонент	Surge arrester
Съкратено наименование на устройството	iPF K
Приложение на устройството	Дистрибуция
Стандарти	IEC 61643-11:2011
Продуктови сертификати	CE EAC
Брой полюси	3P + N
Remote signalling	Без
Surge arrester type	Electrical distribution network
заземителна система	TT TN-S

### Допълнителни устройства

Surge arrester class type	Тип 2
Surge arrester technology	MOV + GDT
[Ue] номинално работно напрежение	230/400 V AC (+/- 10 %) при 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Общ режим: 15 kA (L/PE) Общ режим: 15 kA (N/PE) Измерване на разлика: 15 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Общ режим: 40 kA L/PE Общ режим: 40 kA N/PE Измерване на разлика: 40 kA L/N
[Uc] maximum continuous operating voltage	Общ режим: 260 V N/PE Измерване на разлика: 340 V L/N
Maximum [Up] voltage protection level	Общ режим <1,5 kV Тип 2 N/PE Измерване на разлика <1,5 kV Тип 2 L/N
[Ut] временно свръхнапрежение	337 V L/N 5 s withstand 442 V L/PE 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms withstand 1453 V L/PE 200 ms withstand
Disconnecter device type	Associated circuit breaker iK60N 40 A крива C - Icu 6 kA Associated fuse gG 63 A - Icu 25 kA
сигнално напрежение на веригата	0.25 A 250 V AC 50/60 Hz
Монтажен режим	Скоба (DIN шина)
9 мм стъпка	8

Цена без ДДС

Височина	81 mm
Широчина	72 mm
Дълбочина	69 mm
Нето тегло на продукта	420 g
Цвят	Бяло (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,003 mA
Свързване - клеморед	Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 25 mm <sup>2</sup> твърд Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 16 mm <sup>2</sup> гъвкав Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 16 mm <sup>2</sup> с подвижна втулка
Захват на проводника	11 mm
Затягащ момент	3,5 N.m

## Околна среда

IK степен на защита	IK03 в съответствие с IEC 62262
Относителна влажност	5...95 %
Допустима работна надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-25...60 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	7,0 cm
Package 1 Width	7,2 cm
Package 1 Length	8,1 cm
Package 1 Weight	407,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	10,0 cm
Package 2 Width	8,0 cm
Package 2 Length	28,0 cm
Package 2 Weight	1,222 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	14,881 kg

## Гаранции по договора

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

## Устойчиво развитие

Етикетът **Green Premium™** е ангажиментът на Schneider Electric да предостави продукти с най-добри в своя клас екологични резултати. Green Premium обещава съответствие с най-новите регламенти, прозрачност по отношение на въздействията върху околната среда, както и циркулярни и нискоCO<sub>2</sub> продукти.

Ръководство за оценка на устойчивостта на продукта е бяла книга, която пояснява глобалните стандарти за екомаркировка и как да се тълкуват декларациите за околната среда.

[Научете повече за Green Premium >](#)

[Ръководство за оценка на устойчивостта на продукт >](#)



Прозрачност [RoHS/REACH](#)

## Показатели за благополучие

Без Живак

Информация За Освобождаване От [RoHS](#) Да

## Сертификати и стандарти

Регламенти На **Reach**

[Декларация на REACH](#)

Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На Ес

Compliant with Exemptions

Регламент На Китай Относно **RoHS**

[Декларация на Китай относно RoHS](#)

Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.

Оповестяване За Опазване На Околната Среда

[Екологичен профил на продукт](#)

Профил На Циркулярност

[Информация за излизане от употреба](#)