

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPFK20-T2-1 1-biegunowy Typ2 20 kA

A9L15691

Parametry podstawowe

Gama produktów	IPF K
range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 iPF K
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
skrótowa nazwa urządzenia	iPF K
zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Normy	IEC 61643-11:2011
Certyfikaty produktu	EAC CE
Opis biegunów	1P
zdalna sygnalizacja	Bez
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
system uziemienia	IT 230 TN-C

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Tryb wspólny: 5 kA (L/PE) Tryb wspólny: 5 kA (N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Tryb wspólny: 20 kA L/PE
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb wspólny: 340 V L/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,1 kV typ 2 L/PE
przepięcie dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 442 V L/PE 5 s wytrzymałość 1200 V N/PE 200 ms wytrzymałość 1453 V L/PE 200 ms wytrzymałość
rodzaj dobezpieczenia	Skojarzony wyłącznik iK60N 20 A krzywa C - Icu 6 kA Powiązany bezpiecznik gG 25 A - Icu 25 kA
napięcie obwodu sygnalizacyjnego	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
sposób montażu	Zatrząskowy (szyna DIN)
szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm

Szerokość	18 mm
Głębokość	69 mm
Masa produktu	125 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	5 mA
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 25 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 16 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 16 mm ² elastyczny z tulejką
gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m
Kod zgodności	IPF K 20
Segment rynku	Małe obiekty handlowe

Środowisko pracy

stopień ochrony IK	IK03 conforming to IEC 62262
wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,3 cm
Szerokość opakowania 1	7,3 cm
Długość opakowania 1	8,8 cm
Waga opakowania 1	110,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	10,0 cm
Szerokość opakowania 2	8,0 cm
Długość opakowania 2	28,0 cm
Waga opakowania 2	1,198 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	14,863 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

0bbc2178-3d34-4158-9394-3fac14d7c7ed

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No