

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Podstawa bezpiecznikowa, Acti9 SBI, 1P, 125 A, rozmiar wkładki 22 x 58 mm, SBI-125-1

A9GSB192

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 SBI
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
skrótowa nazwa urządzenia	SBI
Opis biegunów	1P

Parametry uzupełniające

[In] prąd znamionowy	32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A
charakterystyka bezpiecznika	AM GG
typ bezpiecznika	22 x 58 mm
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
opis opcji blokowania	Nie zamykany na kłódkę
szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	126,5 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	70 mm
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1,5...50 mm ² sztywny Zaciski śrubowe (górze lub dół) 1 kabel (kable) 2,5...35 mm ² elastyczny Zaciski śrubowe (górze lub dół) 1 kabel (kable) 2,5...35 mm ² elastyczny z tulejką
gługość odizolowanego odcinka	12 mm for góra lub dół connection
Moment dokręcania	4 N.m góra lub dół

Środowisko pracy

Normy	IEC EN 60947-3
stopień zanieczyszczenia	3
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,700 cm
Szerokość opakowania 1	7,200 cm
Długość opakowania 1	12,800 cm
Waga opakowania 1	186,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,200 cm
Długość opakowania 2	22,500 cm
Waga opakowania 2	1,217 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	54
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	10,900 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------


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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Numer SCIP	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No