

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Wstawka kalibrująca 20A do rozłącznika bezpiecznikowego D02

MGN09120

### Parametry podstawowe

Gama produktów	D0
Typ produktu lub komponentu	Miernik
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność produktu	D02

### Parametry uzupełniające

wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	20 A
Kolor	Niebieski

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,200 cm
Szerokość opakowania 1	1,000 cm
Długość opakowania 1	2,000 cm
Waga opakowania 1	0,900 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	0,500 cm
Szerokość opakowania 2	4,000 cm
Długość opakowania 2	7,500 cm
Waga opakowania 2	15,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1500
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,686 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 >](#)

### Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

### 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