

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Bezpiecznik AM cylindryczny 10x38mm 4A 400VAC



DF2CA04

Parametry podstawowe

Gama produktów	Rozłącznik bezpiecznikowy TeSys
Typ produktu lub komponentu	Bezpiecznik kasetowy
skrótowa nazwa urządzenia	DF2
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V prąd przemienny (AC)
typ bezpiecznika	10 x 38 mm
typ bezpiecznika	NFC
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

[In] prąd znamionowy	4 A 500 V
charakterystyka bezpiecznika	AM
Masa produktu	0,01 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,3 cm
Szerokość opakowania 1	10,8 cm
Długość opakowania 1	4 cm
Waga opakowania 1	7 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,3 cm
Szerokość opakowania 2	10,8 cm
Długość opakowania 2	4 cm
Waga opakowania 2	78 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	720
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm

Waga opakowania 3

5,8 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	
Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez PCV	Tak

Use Again

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