
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
---	----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	22,9 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 1	39,4 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 1	57,2 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 1	22,86 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	24
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	141 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	75 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	58 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej


Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	1
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.