
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0...15240 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	39,4 cm
Długość opakowania 1	21,1 cm
Waga opakowania 1	2,994 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	19 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	7 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

