

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,500 cm
Szerokość opakowania 1	35,500 cm
Długość opakowania 1	53,000 cm
Waga opakowania 1	13,014 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	60,056 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	81 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	44 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	34 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f
Status bezhalogenowy	Product contains halogen above thresholds

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

