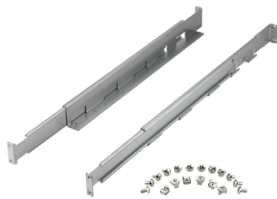


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

SE Easy UPS Zestaw szyn, 700mm



SRVSRK1

Podgląd

Prezentacja For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Szyna
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Sprzęt mocujący
Gama produktów	Easy UPS 1Ph On-Line

Parametry fizyczne

Wysokość	4,26 cm
Szerokość	4,14 cm
Głębokość	70 cm
Masa produktu	1,44 kg
Sposób montażu	Rack-mounted

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	51,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,500 cm
Długość opakowania 1	6,000 cm
Waga opakowania 1	1,660 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	29,000 cm
Szerokość opakowania 2	41,000 cm
Długość opakowania 2	53,000 cm
Waga opakowania 2	28,000 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	192

Wysokość opakowania 3	120,000 cm
Szerokość opakowania 3	102,000 cm
Długość opakowania 3	100,000 cm
Waga opakowania 3	331,720 kg

Warunki gwarancji


Gwarancja	1 year repair or replace
------------------	--------------------------

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	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

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