

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Compact INS/INV, blokada do Ronis/Profalux do Interpact INS320/630 250/100A

31088

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	zamek
Typ produktu lub komponentu	Blokada
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zamka
Zgodność gamy	Compact ComPacT INS Compact Compact INV

Parametry uzupełniające

zastosowanie zamka	Uchwyt
typ zamka	Profalux Ronis
pozycja blokady klucza	OFF
Zgodność produktu	Compact INS320...630 Compact INV320...630

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	76,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,3 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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 >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No