

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact INS/INV, zacisk do kabli 95mm² do Interpact INS 3 szt. 100/160A

28947

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	zatrask
Typ produktu lub komponentu	Zacisk
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	Compact ComPacT INS Compact Compact INSE
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	0...160 A
----------------------	-----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	20,000 cm
Waga opakowania 1	84,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,564 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

Numer SCIP

E8cb98b6-97f6-4ab0-87fb-0fb5ce45e589

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)


Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No