

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Compact INS INV, rozłącznik INS2000 2000A 3P

31338

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Compact
<b>Nazwa produktu</b>	ComPacT INS
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Rozłącznik
<b>Opis biegunów</b>	3P
<b>Rodzaj sieci</b>	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
<b>Częstotliwość sieci</b>	50/60 Hz
<b>Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]</b>	AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2000 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2000 A prąd stały (DC) 125 V 2 bieguny szeregowo DC-22B: 2000 A prąd stały (DC) 125 V 2 bieguny szeregowo
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
<b>znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	12 kV
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]</b>	2000 A w 60 °C
<b>znamionowy prąd załączalny zwracowy [Icm]</b>	105 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 690 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz 330 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 690 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	125 V prąd stały (DC) 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
<b>funkcja izolacyjna</b>	Tak
<b>wskazanie położenia styku</b>	Tak
<b>widoczna przerwa</b>	NIE
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	3

### Parametry uzupełniające

<b>typ sterowania</b>	Bezpośredni przedni uchwyt obrotowy
<b>kolor uchwyty</b>	Czarny
<b>Sposób montażu</b>	Stacjonarny

Podstawa montażowa	Płyta Szyna
przylączy górne	Przednie
przylączy dolne	Przednie
tryb pracy	Ciągły
klasa obciążenia pośredniego	Klasa 120 - 60%
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałowany	50 kA w czasie 0.5 s zgodnie z IEC 60947-3 11 kA w czasie 30 s zgodnie z IEC 60947-3 13 kA w czasie 20 s zgodnie z IEC 60947-3 30 kA w czasie 3 s zgodnie z IEC 60947-3 50 kA w czasie 0.8 s zgodnie z IEC 60947-3 50 kA w czasie 1 s zgodnie z IEC 60947-3
trwałość mechaniczna	3000 cykl
trwałość elektryczna	AC-21B: 100 cykl 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-21B: 100 cykl 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-21B: 100 cykl 440/480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-21B: 100 cykl 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z NEMA AC-21B: 100 cykl 500/525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-21B: 100 cykl 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 100 cykl 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 100 cykl 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 100 cykl 440/480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 100 cykl 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z NEMA AC-22B: 100 cykl 500/525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 100 cykl 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-21B: 100 cykl 125 V prąd stały (DC) 2 bieguny szeregowo DC-22B: 100 cykl 125 V prąd stały (DC) 2 bieguny szeregowo
rozstaw podłączeń	70 mm
Wysokość	440 mm
Szerokość	347,5 mm
Głębokość	227,5 mm
Masa produktu	35 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	KEMA-KEUR
stopień ochrony IP	IP40 conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK07 conforming to EN 50102
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	44,000 cm
Szerokość opakowania 1	61,000 cm
Długość opakowania 1	59,000 cm
Waga opakowania 1	47,990 kg

## Warunki gwarancji



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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	2996
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	Ded05d05-4f5f-4bf4-9c36-fc766c616c8d
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

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
--------	----