



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Compact
Nazwa produktu	Compact INS
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	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
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	12 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	2000 A w 60 °C
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	105 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 690 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz 105 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 690 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	125 V prąd stały (DC) 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Funkcja izolacyjna	Tak
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	TAK

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

## Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bezpośredni przedni uchwyt obrotowy
Kolor uchwytu	Czarny
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Płyta Szyba
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
Tryb pracy	Ciągły
Klasa obciążenia pośredniego	Klasa 120 - 60%
[I <sub>cw</sub> ] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	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
Twałość 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 cycles 480 V AC 50/60 Hz conforming to 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 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z EN 50102
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

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