

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Товаров прекъсвач Compact INS630 - 630 A - 3 полюса

31114

### Заглавна страница

Обхват	Compact
Продукт или тип компонент	Switch disconnector
Наименование на продукта	Compact INS
Описание на полюсите	3P
Тип на мрежата	AC DC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Номинален работен ток	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 550 A DC 125 V 2 poles in series DC-23A: 550 A DC 125 V 2 poles in series DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poles in series
[Ue] Изолационно напрежение	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV 8 kV в съответствие с IEC 60947-3
Номинален термичен ток	630 A при 60 °C
Номинален действащ ток на късо съединение	330 kA with upstream protection circuit breaker 690 V AC при 50/60 Hz 50 kA switch-disconnector alone 690 V AC при 50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Възможност за изолация	Да
Индикатор за позиция на контакта	Да
Visible break	НЕ
Ниво на замърсяване	3

### Допълнителни устройства

Тип управление	Direct front rotary handle
Цвят на дръжка	Черен

Монтажен режим	Фиксиран
Монтажна подпора	Шина Пластина
Обърнати връзки	Преден
<b>Downside connection</b>	Преден
Максимална мощност	AC-23: 200 kW при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 200 kW при 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 315 kW при 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 375 kW при 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 400 kW при 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW при 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW при 660/690 V AC 50/60 Hz
Номинална отговорност	Uninterrupted
Устойчивост на ток на късо съединение	11,5 kA в течение на 3 s в съответствие с IEC 60947-3 20 kA в течение на 1 s в съответствие с IEC 60947-3 4 kA в течение на 30 s в съответствие с IEC 60947-3 4,9 kA в течение на #N/A в съответствие с IEC 60947-3
Механична издръжливост	10000 цикъла
Електрическа устойчивост	AC-22A: 1500 цикъла 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 цикъла 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 цикъла 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 цикъла 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 цикъла 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 цикъла 690 V AC 50/60 Hz DC-23A: 1000 цикъла 125 V DC DC-23B: 200 цикъла 125 V DC
Свързващи клеми	45 mm
Височина	205 mm
Широчина	185 mm
Дълбочина	130 mm
Тегло на продукта	4,6 kg

## Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Продуктови сертификати	CCC КЕМА-KEUR
Степен на защита <b>IP</b>	IP40 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита <b>IK</b>	IK07 в съответствие с EN 50102
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околната среда за съхранени	-50...85 °C

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	4,988 kg
Пакет 1 Височина	19,2 cm
Пакет 1 широчина	19,2 cm
Пакет 1 дължина	22,4 cm
Тип опаковка пакет 2	P12
Брой продукти в пакет 2	16
Пакет 2 тегло	91,984 kg
Пакет 2 височина	50,0 cm

Пакет 2 широчина	80,0 cm
Пакет 2 Дължина	120,0 cm
Тип опаковка пакет 3	S04
Брой продукти в пакет 3	4
Пакет 3 тегло	20,718 kg
Пакет 3 височина	30,0 cm
Пакет 3 широчина	40,0 cm
Пакет 3 Дължина	60,0 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>	Да
Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>
<b>WEEE</b>	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------