

Спецификация на продукт

Спецификации



Товаров прекъсвач Compact INS630 - 630 A - 4 полюса

31115

Заглавна страница

Обхват	Compact
Продукт или тип компонент	Switch disconnecter
Наименование на продукта	Compact INS
Описание на полюсите	4P
Тип на мрежата	DC AC
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-22A: 550 A DC 250 V 4 poles in series DC-23A: 550 A DC 125 V 2 poles in series DC-23A: 550 A DC 250 V 4 poles in series DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poles in series DC-23B: 630 A DC 250 V 4 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	NE
Ниво на замърсяване	3

Допълнителни устройства

Тип управление	Direct front rotary handle
----------------	----------------------------

Цвят на дръжка	Черен
Монтажен режим	Фиксиран
Монтажна подпора	Пластина Шина
Обърнати връзки	Преден
Downside connection	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 250 V DC DC-23B: 200 цикъла 250 V DC
Свързващи клеми	45 mm
Височина	205 mm
Широчина	185 mm
Дълбочина	130 mm
Тегло на продукта	4,9 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Продуктови сертификати	КЕМА-KEUR ССС
Степен на защита IP	IP40 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	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	5,532 kg
Пакет 1 Височина	19,0 cm
Пакет 1 широчина	19,6 cm
Пакет 1 дължина	22,6 cm
Тип опаковка пакет 2	P12
Брой продукти в пакет 2	16
Пакет 2 тегло	103,576 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	22,894 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 REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	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
----------	-----------