

Спецификация на продукт

Спецификации



Товаров прекъсвач INS250 100A, 4P - въртяща се дръжка, червена

31101

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: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 100 A DC 125 V 2 poles in series DC-22A: 100 A DC 250 V 4 poles in series DC-23A: 100 A DC 125 V 2 poles in series DC-23A: 100 A DC 250 V 4 poles in series
[Ue] Изолационно напрежение	750 V AC 50/60 Hz
Номинален термичен ток	100 A при 60 °C
Номинален действащ ток на късо съединение	30 kA switch-disconnector alone 690 V AC при 50/60 Hz 330 kA with upstream protection circuit breaker 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	Пластина Шина
Обърнати връзки	Преден
Downside connection	Преден
Максимална мощност	AC-23: 22 kW при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW при 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 45 kW при 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW при 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW при 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 55 kW при 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW при 660/690 V AC 50/60 Hz
Номинална отговорност	Uninterrupted
Устойчивост на ток на късо съединение	1,8 kA в течение на 30 s в съответствие с IEC 60947-3 2,2 kA в течение на #N/A в съответствие с IEC 60947-3 4,9 kA в течение на 3 s в съответствие с IEC 60947-3 8,5 kA в течение на 1 s в съответствие с IEC 60947-3
Механична издръжливост	15000 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-22A: 1500 цикъла 250 V DC 4 poles in series DC-23A: 1500 цикъла 250 V DC 4 poles in series
Свързващи клеми	35 mm
Височина	136 mm
Широчина	140 mm
Дълбочина	96 mm
Тегло на продукта	2,2 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Продуктови сертификати	CCC КЕМА-KEUR
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	2,422 kg
Пакет 1 Височина	14,0 cm
Пакет 1 широчина	16,0 cm
Пакет 1 дължина	17,1 cm
Тип опаковка пакет 2	S04
Брой продукти в пакет 2	9
Пакет 2 тегло	22,564 kg
Пакет 2 височина	30,0 cm
Пакет 2 широчина	40,0 cm

Пакет 2 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
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
----------	-----------