

Спецификация на продукт

Спецификации



Товаров прекъсвач Compact INS63 - 4 полюса - 63 А

28903

Заглавна страница

Обхват	Compact
Наименование на продукта	Compact INS
Продукт или тип компонент	Switch disconnecter
Описание на полюсите	4P
Тип на мрежата	DC AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Номинален работен ток	AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 63 A DC 125 V 2 poles in series DC-23A: 63 A DC 125 V 2 poles in series DC-22A: 63 A DC 250 V 4 poles in series DC-23A: 63 A DC 250 V 4 poles in series
[Ue] Изолационно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV
Номинален термичен ток	63 A при 60 °C
Номинален действащ ток на късо съединение	15 kA switch-disconnector alone 500 V AC при 50/60 Hz 75 kA with upstream protection circuit breaker 500 V AC при 50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	500 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Възможност за изолация	Да
Индикатор за позиция на контакта	Да
Visible break	НЕ
Ниво на замърсяване	3

Допълнителни устройства

Тип управление	Rotary handle
Цвят на дръжка	Черен
Монтажен режим	Фиксиран
Монтажна подпора	Пластина

	DIN шина
Обърнати връзки	Преден
Downside connection	Преден
Сечение на кабел	1,5...50 mm ²
Максимална мощност	AC-23: 15 kW при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW при 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 30 kW при 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 30 kW при 440 V AC 50/60 Hz
Номинална отговорност	Uninterrupted
Intermittent duty class	Клас 120 - 60 %
Размери на табло за lthe	190 mm x 115 mm x 55 mm
Устойчивост на ток на късо съединение	0,67 kA в течение на #N/A в съответствие с IEC 60947-3 1,73 kA в течение на 3 s в съответствие с IEC 60947-3 3 kA в течение на 1 s в съответствие с IEC 60947-3 0,55 kA в течение на 30 s в съответствие с IEC 60947-3
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	AC-22A: 1500 цикъла 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 цикъла 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 цикъла 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 цикъла 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 цикъла 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 цикъла 380/415 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 DC-22A: 1500 цикъла 250 V DC 4 poles in series DC-23A: 1500 цикъла 250 V DC 4 poles in series
Свързващи клеми	18 mm
Височина	85 mm
Широчина	90 mm
Дълбочина	62,5 mm
Тегло на продукта	0,6 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3 IEC 60947-1
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	650,0 g
Пакет 1 Височина	10 cm
Пакет 1 широчина	9,2 cm
Пакет 1 дължина	10 cm
Тип опаковка пакет 2	P12
Брой продукти в пакет 2	144
Пакет 2 тегло	109,784 kg

Пакет 2 височина	50 cm
Пакет 2 широчина	80 cm
Пакет 2 Дължина	120 cm
Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	18
Пакет 3 тегло	12,064 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
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
----------	-----------