

Техническа спецификация за продукт Характеристики

31104 Товаров прекъсвач Compact INS250 - 160 А - 3 полюса



Заглавна страница

Обхват	Compact
Тип продукт или компонент	Товаров разединител
Наименование на продукта	ComPacT INS
Брой полюси	3P
Тип мрежа	DC AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Номинален работен ток	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 160 A DC 125 V 2 poles in series DC-23A: 160 A DC 125 V 2 poles in series
[Ui] номинално изолационно напрежение	800 V AC 50/60 Hz
[Ith] конвенционален терм. ток на свободен въз	160 A при 60 C
Номинален действателен ток на късо съединение	30 kA самостоятелен разединител 690 V AC при 50/60 Hz 330 kA с предпазен прекъсвач на веригата 690 V AC при 50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Възможност за изолация	Да
Индикатор за позиция на контакта	Да
Видимо прекъсване	Не
Ниво на замърсяване	3

Допълнителни устройства

Тип управление	Direct front rotary handle
Цвят на дръжка	Черен
Тип монтаж	Фиксиран
Монтажна подпора	Пластина Шина
Горни връзки	Преден
Запис на електрически данни	Преден

Максимална мощност	AC-23: 110 kW при 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW при 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW при 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 75 kW при 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW при 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW при 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 90 kW при 660/690 V AC 50/60 Hz
Номинален режим	Непрекъснат
[I _{сw}] макс. кратковременен ток на устойчивост	1,8 kAпо време на30 s в съответствие с IEC 60947-3 2,2 kAпо време на20 s в съответствие с IEC 60947-3 4,9 kAпо време на3 s в съответствие с IEC 60947-3 8,5 kAпо време на1 s в съответствие с IEC 60947-3
Механична издръжливост	15000 cycles
Електрическа устойчивост	AC-22A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycles 125 V DC 2 poles in series DC-23A: 1500 cycles 125 V DC 2 poles in series
Свързващи клеми	35 mm
Височина	136 mm
Широчина	140 mm
Дълбочина	96 mm
Нето тегло на продукта	2 kg





Околна среда

Стандарти	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Продуктови сертификати	CCC[RETURN]KEMA-KEUR
IP степен на защита	IP40 в съответствие с IEC 60529
IK степен на защита	IK07 в съответствие с EN 50102
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-50...85 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,000 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	15,900 cm
Package 1 Weight	2,000 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	20,893 kg

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	Compliant with Exemptions
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
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
