

PRODUCT-DETAILS

EK550-40-21 17-32V DC EK550-40-21 17-32V DC Contactor



Тип расширенного изделия	EK550-40-21 17-32V DO	
Идентификационный номер изделия	SK827041-WB	
Европейский товарный код (EAN)	7320500123430	
Описание в каталоге	EK550-40-21 17-32V DC Contactor	
Длинное описание	A 4-pole Contactor suitable for Distribution and Rail way applications AC and DC switching. Operated with control voltage, versions from 24690 AC, 50/60 Hz and 24-220 V DC	
Ordering Минимальный объем	1 штука	
заказа		
Номер таможенного тарифа	85364900	
Popular Downloads		
Технические данные	1SBC100122C0202	
Инструкции и руководства	5309660-30	

Dimensions	
296 mm	
225.5 mm	
272 mm	
15.5 kg	

Чистый вес изделия	15.5 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	4
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I_e)	(1000 B) 40°C 800 A (1000 B) 60°C 650 A (1000 B) 70°C 575 A (690 B) 40°C 800 (690 B) 55°C 650 (690 B) 60°C 650 A (690 B) 70°C 575
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(440 B) 55°C 550 A (500 B) 55°C 550 A (690 B) 55°C 550 A (1000 B) 55°C 175 A (380/400 B) 55°C 550 A (220/230/240 B) 55°C 550
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P_e)	(415 B) 315 kW (440 B) 315 kW (500 B) 400 kW (690 B) 500 kW (1000B) 35 kW (380 / 400 B) 280 kW (220 / 230 / 240 B) 160 kW
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-3
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-3
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 800 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 120 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U;	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V

)
8 k\	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})
5 миллион	Механическая износостойкость
3600 циклов в час	Максимальная механическая частота переключения
согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc Uc (at θ ≤ 70 °C	Эксплуатационные пределы катушек
Uc работа на пост. токе 17 32 \	Номинальное напряжение цепи управления (U _c)
Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 125 V⋅A	Потребление катушки
Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи	
управления, 60 Гц 140 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи	
управления, 50 Гц 3500 V⋅A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 4000 V⋅A	
Между отключением питания катушки и замыканием H3 контакта 10 20	Время срабатывания
ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 13 23 ms	
Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 25 55	
ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 60 ms	
согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20	Степень защиты
Flat type c/w screws and bolts	Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы
Главная цепь: Шинь	Тип клемм
	Technical UL/CSA
(600 V AC) 540 A	General Use Rating UL/CSA
	Environmental
Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +55 °	Температура окружающей среды
Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70	опружающой ороды
Вблизи контактора при хранении -50 +70 °C	
3000 m	Максимально допустимая рабочая высота
Following EU Directive 2011/65/EU	Правила ограничения

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2003010304094982
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001264
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005442
Экологическая информация	1SFC101013D0201
Инструкции и руководства	5309660-30
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMT2016-005968

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	281 mm
Package Level 1 Depth / Length	342 mm
Package Level 1 Height	224 mm
Package Level 1 Gross Weight	17.2 kg
Package Level 1 EAN	7320500123430

Код классификации объекта	C
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
е-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors

Категории

EK550-40-21 17-32V DC 5

