

PRODUCT-DETAILS

AF26B-40-00RT-14 AF26B-40-00RT-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF26B-40-00RT-14
Идентификационный номер изделия	1SBL237260R1400
Европейский товарный код (EAN)	3471523127241

Описание в каталоге

AF26B-40-00RT-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF26B-40-00RT-14 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with Ring-Tongue Terminals, controlling motors up to 11 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 45 A (AC-1) or 45 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (250-500 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101035M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	101 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.39 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	4
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Стандарты	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1, IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives.
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 55 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 45 (690 B) 60°C 40 A (690 B) 70°C 32
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 21.2 A (440 V) 60 °C 20 A (500 V) 60 °C 17.6 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 22 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 23.2 A (400 B) 11 kW (415 B) 11 kW (440 B) 11 kW (500 B) 11 kW (690 B) 9 kW (220 / 230 / 240 B) 5.5 kW
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 300 A
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	оо А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 55 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 150 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 450 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с

1SBD250165E1000

Экологическая

информация

Максимальная частота переключения	(АС-1) 600 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V
) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 250 500 V Uc при 60 Гц 250 500 V Uc работа на пост. токе 250 500 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 13 98
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 11 95
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 90
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 95 ms
Тип клемм	Кольцевые клеммы
General Use Rating	(600 V AC) 45 A
Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA Environmental	(600 V AC) 45 A
General Use Rating UL/CSA	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex C
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex C
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex C
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex Q 3000 m
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex Q 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU Document Number)
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (I Сертификат СВ Сертификат ССС СQC Certificate	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU CB_SE-96553 CCC_2010010304445623
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (I Сертификат СВ Сертификат ССС СQС Certificate Declaration of Conformity	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex Q 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU CB_SE-96553 CCC_2010010304445623 CQC2010010304445623 2020980304001254
General Use Rating UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Устойчивость к воздействию климатических факторов Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (I	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C Category B according to IEC 60947-1 Annex Q 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU CB_SE-96553 CCC_2010010304445623

Инструкции и	1SBC101035M6801
руководства	
Правила ограничения	1SBD250004U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL_20121126-E319322_4_1
Карта UL-листинга	UL_E319322

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	103 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.39 kg
Package Level 1 EAN	3471523127241
Package Level 2 Units	box 18 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	315 mm
Package Level 2 Gross Weight	14.04 kg
Package Level 3 Units	864 штука

Classifications	
Код классификации объекта	Q
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	39121529
классификация товаров и услуг (UNSPSC)	

Категории

AF26B-40-00RT-14 5

