

PRODUCT-DETAILS

AF52-40-00-41

AF52-40-00-41 24-60V50/60HZ Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF52-40-00-41
Идентификационный номер изделия	1SBL367201R4100
Европейский товарный код (EAN)	3471523133600
Описание в каталоге	AF52-40-00-41 24-60V50/60HZ Contactor

Длинное описание

The AF52-40-00-41 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 22 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 100 A (AC-1) or 80 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz), 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 заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Инструкции и	1SBC101047M6801
--------------	-----------------

руководства

Dimensions

Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	113.5 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.21 kg

Technical

Количество основных нормально разомкнутых контактов	4
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
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 $\varrho=40^{\circ}\text{C}$ 105 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I_e)	(690 V) 40°C 100 (690 V) 60°C 80 A (690 V) 70°C 70
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I_e)	(415 V) 60°C 53 A (440 V) 60°C 53 A (500 V) 60°C 45 A (690 V) 60°C 35 A (380 / 400 V) 60°C 53 A (220 / 230 / 240 V) 60°C 53 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P_e)	(415 V) 30 kW (440 V) 30 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW (380 / 400 V) 22 kW (220 / 230 / 240 V) 15 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	при температуре 40°C , на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 600 A при температуре 40°C , на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 110 A при температуре 40°C , на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 A при температуре 40°C , на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 A при температуре 40°C , на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 350 A для 1,0 с -empty- A
Максимальная отключающая способность	$\cos \phi=0,45$ ($\cos \phi=0,35$ для $I_e>100$ A) при 440 В 950 A $\cos \phi=0,45$ ($\cos \phi=0,35$ для $I_e>100$ A) при 690 В 600 A
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 согласно стандарту UL/CSA 600 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 24 ... 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 ... 60 V Uc при 60 Гц 24 ... 60 V Uc работа на пост. токе -
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 4 ... 35 mm ² Жесткий 1/2x 6 ... 3 5 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Жесткий 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Длина зачистки провода	Главная цепь 16 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 основные клеммы IP10
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA

General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 80 A
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 3 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 15 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 20 hp (240 V AC) Single Phase 10 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 40 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 50 hp

Environmental

Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 ... +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 ... +70 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 ... 300 Hz 3 g Closed position / 2 g Open position
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат CB	CB_SE-96554

Сертификат CCC	CCC_2015010304824714
CQC Certificate	CQC2015010304824714
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001256
Декларация о соответствии - CE	1SBD250001U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101047M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15012C
Сертификат LR	LRS_1300087E1
Сертификат RMRS	RMRS_1400682124
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250001U1000
Сертификат UL	UL_20141124-E312527-14-2
Карта UL-листинга	UL_E312527

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.32 kg
Package Level 1 EAN	3471523133600
Package Level 2 Units	box 8 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	300 mm
Package Level 2 Gross Weight	10.56 kg
Package Level 3 Units	192 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
e-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная	39121529

стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

E-Number (Finland)

3707264

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контакторы → Промышленные контакторы

