

PRODUCT-DETAILS

AF140-40-00-11 AF140-40-00-11 Contactor



Общая инфорг	мация
--------------	-------

Тип расширенного изделия	AF140-40-00-11
Идентификационный номер изделия	1SFL447101R1100
Европейский товарный код (EAN)	7320500503607
Описание в катапоге	AF140-40-00-11 Contactor

Длинное описание

The AF140-40-00-11 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with double clamp, controlling motors up to 75 kW / 400 V AC (AC-3) / and switching power circuits up to 200 A (AC-1) or 175 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz and 20-60 V 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

1 штука
85364900

Popular Downloads

Технические данные 1SBC100192C0206

Инструкции и руководства	1SFC101065M0201
Схема размеров	1SFB535001G1121
Dimensions	
Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая толщина изделия	128 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистый вес изделия	2.05 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 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 200 A
	(690 B) 40°C 200 (690 B) 60°C 175 A (690 B) 70°C 160
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 140 A (440 B) 55°C 140 A (380/400 B) 55°C 140 A (220/230/240 B) 55°C 140
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 75 kW (440 B) 90 kW (380 / 400 B) 75 kW (220 / 230 / 240 B) 37 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 250 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 1168 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
on .	мин 200 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 477 А
	мин 477 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с

1460 A
при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 674 A
cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 B 3000 A
(АС-1) 300 циклов в час
согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Главная цепь 8 kV
5 миллион
300 циклов в час
согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc 0.85 x Uc Min 1.1 x Uc Max. (at θ ≤ 70 °C)
Uc при 50 Гц 24 60 V Uc при 60 Гц 24 60 V Uc работа на пост. токе 20 60 V
Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
управления, 50 Гц 5.5 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
управления, 60 Гц 5.5 V·А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2.5 W
Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 225 V·A
Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 225 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
управления DC 210 W
Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 40 70 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 20 55
ms
Жесткий Сu-кабель 2 x 10 95 mm²
Гибкий с зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 1x0.75 2.5 mm² Одножильный 2 x 1 4 mm²
Многожильный 2 х 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP00
Double Clamp
Главная цепь 600 V
(600 V AC) 200 A

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° C
- F2	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 $^{\circ}\mathrm{C}$
	Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	14-LD1092198-PDA
Сертификат BV	BV_36353_A0BV
Сертификат СВ	SEMKO_SE-70479M1
Сертификат ССС	2013010304604055
CQC Certificate	CQC2013010304604055
Сертификат cUL	E73397_20140710
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001304
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005440
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Инструкции и руководства	1SFC101065M0201
KC Certificate	9AKK107046A9911
Сертификат LR	LR_14_70011(E1)
Сертификат PRS	TE_2092_880423_16
Сертификат RINA	ELE060313XG_002
Сертификат RMRS	9AKK107045A6978
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005440

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	147 mm
Package Level 1 Depth / Length	197 mm
Package Level 1 Height	155 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.25 kg
Package Level 1 EAN	7320500503607

Classifications

Код классификации	Q
объекта	
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	39121529
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	
IDEA Granular Category	4755 >> Contactors
Code (IGCC)	
E-Number (Finland)	3706081

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

