

PRODUCT-DETAILS

AF140-40-11-13 AF140-40-11-13 Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF140-40-11-13
Идентификационный номер изделия	1SFL447101R1311
Европейский товарный код (EAN)	7320500503744
Описание в каталоге	AF140-40-11-13 Contactor
	The AF140-40-11-13 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and 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 (100-250 V 50/60 Hz and DC),

Длинное описание

auxiliary contacts and 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 (100-250 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.

Минимальный объем	1 штука
38K338	
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC101065M0201
Схема размеров	1SFB535001G1121

Dimensions	
Чистая ширина изделия	120 mr
Чистая толщина изделия	128 mr
Чистая высота изделия	150 mr
Чистый вес изделия	2.05 k
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 60 Н
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 200 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 20 (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 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 75 kV (440 B) 90 kV (380 / 400 B) 75 kV (220 / 230 / 240 B) 37 kV
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 250 л
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 о 1168 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 200 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 477 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 о 1460 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 о 1460 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 о 1460 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 о 1460 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 о 1460 и при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 о 1460 и 1
	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 3000 л
Максимальная частота переключения	(АС-1) 300 циклов в ча
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \

AF140-40-11-13 3

Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 kV
Механическая износостойкость	5 миллион
Максимальная механическая частота переключения	300 циклов в час
Эксплуатационные пределы катушек	согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc 0.85 x Uc Min 1.1 x Uc Max. (at $\theta \le 70$ ° C)
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 100 250 V Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 6 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 6 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 3 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 130 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 130 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления DC 135 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 40 70 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 20 55 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий 1 x 10 70 mm² Жесткий Сu-кабель 1 x 10 95 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	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 x 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 основные клеммы IP00
Тип клемм	Double Clamp
Technical UL/CSA	
Maximum Operating	Главная цепь 600 V
Voltage UL/CSA General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 200 A
Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° C Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °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
Cortificator and Declarations (Dec	umont Number)
Certificates and Declarations (Doc Сертификат ABS	ument Number) 14-LD1092198-PDA
Сертификат ABS Сертификат BV	BV_36353_A0BV

AF140-40-11-13 4

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	7320500503744

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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors
E-Number (Finland)	3706088
E-Number (Norway)	4117779
E-Number (Sweden)	4117779

AF140-40-11-13 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

