

PRODUCT-DETAILS

AF190-40-00-13 AF190-40-00-13 Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF190-40-00-13
Идентификационный номер изделия	1SFL487102R1300
Европейский товарный код (EAN)	7320500504260
Описание в каталоге	AF190-40-00-13 Contactor
Длинное описание	The AF190-40-00-13 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with Main Circuit Bars, controlling motors up to 90 kW / 400 V AC (AC-3) / and switching power circuits up to 275 A (AC-1) or 230 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.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC101066M0201
Схема размеров	1SFB535001G1122

luotos uunnun reeseere	440
Чистая ширина изделия	140 mr
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия	153 mr 196 mr
чистая высота изделия Чистый вес изделия	3.3 k
пистый вес изделия	5.5 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 1000 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 Н
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 275 л
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 250 A (1000 B) 55°C 225 A (1000 B) 60°C 225 A (1000 B) 70°C 185 A (690 B) 40°C 27 (690 B) 55°C 25 (690 B) 60°C 250 A (690 B) 70°C 200
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 190 / (440 B) 55°C 190 / (380/400 B) 55°C 190 / (220/230/240 B) 55°C 19
Номинальная рабочая	(415 B) 90 kV (440 B) 110 kV
мощность, АС-́3 (Р _е)	(380 / 400 B) 90 kW (220 / 230 / 240 B) 55 kW
мощность, АС-3 (P _e) Номинальная отключающая способность АС-3	(220 / 230 / 240 B) 55 kV
мощность, АС-3 (Р _е) Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-3	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC- 10 x le AC-
мощность, АС-3 (Р _е) Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Устройства защиты от короткого замыкания Номинальный кратковременно	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC- 10 x le AC- плавкие предохранители типа gG 355 / при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 1520 /
мощность, АС-3 (Р _е) Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Устройства защиты от короткого замыкания Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (І _{сw}	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC- 10 x le AC- плавкие предохранители типа gG 355 д при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 1520 д при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
мощность, АС-З (Ре) Номинальная ртключающая способность АС-З согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-З согласно МЭК 60947-4-1 Устройства защиты от короткого замыкания Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (І _{сw}	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC- 10 x le AC- плавкие предохранители типа gG 355. при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 1520 1 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе мин 275 пр
мощность, АС-3 (Р _е) Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Устройства защиты от короткого замыкания Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (І _{сw}	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC- 10 x le AC- плавкие предохранители типа gG 355 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 275 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе мин 621 при температуре 40°C, на открытом воздухе мин 621 при температур
мощность, АС-3 (P _e) Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 Устройства защиты от	(220 / 230 / 240 B) 55 kV 8 x le AC-

AF190-40-00-13 3

переключения	
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
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 $\theta \le 70^{\circ}$ C)
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления DC 2.5 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 220 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжени цепи
	управления, 60 Гц 220 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 190 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 45
	80 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 60 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий 1 x 6 120 mm² Жесткий Аl-кабель 1 x 95 185 mm² Жесткий Cu-кабель 1 x 6 150 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1x 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 1 x 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP00
Тип клемм	Главная цепь: Шины
Tankaisa IIII /OCA	
Technical UL/CSA Maximum Operating	Главная цепь 1000 V
Voltage UL/CSA	·
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 230 A
 Environmental	
Температура	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 °
окружающей среды	С 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

AF190-40-00-13 4

Сертификат ABS	14-LD1092198-PDA
Сертификат BV	BV_36353_A0B\
Сертификат СВ	SE-82315
Сертификат ССС	CQC_2014010304676685
CQC Certificate	CQC2014010304676685
Сертификат cUL	20140925-E73397
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001306
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005440
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Инструкции и руководства	1SFC101066M0201
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	
	box 1 штука
Package Level 1 Units	
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	166 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	box 1 штука 166 mm 238 mm 180 mm
Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	166 mm 238 mm 180 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	166 mm 238 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4 ETIM 5	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4 ETIM 5 ETIM 6	238 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260 CO EC000066 - Magnet contactor, AC-switching EC000066 - Power contactor, AC switching
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4 ETIM 5 ETIM 6 ETIM 7	238 mm 180 mm 3.9 kg 7320500504260 CO EC000066 - Magnet contactor, AC-switching EC000066 - Power contactor, AC switching EC000066 - Power contactor, AC switching
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	166 mm 238 mm 180 mm 3.9 kg

4755 >> Contactors

3707185

IDEA Granular Category Code (IGCC)

E-Number (Finland)

AF190-40-00-13 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

