

PRODUCT-DETAILS

# AF750-30-22-69

## AF750-30-22 48-130V 50/60Hz / 48-130V DC Contactor



### Общая информация

Тип расширенного изделия	AF750-30-22-69
Идентификационный номер изделия	1SFL637001R6922
Европейский товарный код (EAN)	7320500222065
Описание в каталоге	AF750-30-22 48-130V 50/60Hz / 48-130V DC Contactor

### Длинное описание

The AF750-30-22-69 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 400 kW / 400 V AC (AC-3) or 600 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 1050 A (AC-1) or 900 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (48-130 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	1SFC380023-en

## Dimensions

Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая толщина изделия	242 mm
Чистая высота изделия	283 mm
Чистый вес изделия	13.6 kg

## Technical

Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы $\varphi=40^{\circ}\text{C}$ 1050 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 ( $I_e$ )	(1000 В) $40^{\circ}\text{C}$ 1000 A (1000 В) $55^{\circ}\text{C}$ 875 A (1000 В) $70^{\circ}\text{C}$ 720 A (690 В) $40^{\circ}\text{C}$ 1050 (690 В) $55^{\circ}\text{C}$ 875 (690 В) $70^{\circ}\text{C}$ 720
Номинальный рабочий ток, АС-3 ( $I_e$ )	(415 В) $55^{\circ}\text{C}$ 750 A (440 В) $55^{\circ}\text{C}$ 750 A (500 В) $55^{\circ}\text{C}$ 750 A (690 В) $55^{\circ}\text{C}$ 650 A (1000 В) $55^{\circ}\text{C}$ 300 A (380/400 В) $55^{\circ}\text{C}$ 750 A (220/230/240 В) $55^{\circ}\text{C}$ 750
Номинальная рабочая мощность, АС-3 ( $P_e$ )	(415 В) 425 kW (440 В) 450 kW (500 В) 520 kW (690 В) 600 kW (1000В) 400 kW (380 / 400 В) 400 kW (220 / 230 / 240 В) 220 kW
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x $I_e$ АС-3
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x $I_e$ АС-3
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 1000 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	при температуре $40^{\circ}\text{C}$ , на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 6400 A при температуре $40^{\circ}\text{C}$ , на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 1300 A при температуре $40^{\circ}\text{C}$ , на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 3500 A при температуре $40^{\circ}\text{C}$ , на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 7000 A при температуре $40^{\circ}\text{C}$ , на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 4500 A

Максимальная отключающая способность	$\cos \phi = 0,45$ ( $\cos \phi = 0,35$ для $I_e > 100$ A) при 440 В 7500 A $\cos \phi = 0,45$ ( $\cos \phi = 0,35$ для $I_e > 100$ A) при 690 В 7000 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 60 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 ( $I_e$ )	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 ( $I_e$ )	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 ( $I_e$ )	(110 V) 1-Pole, 40 °C 1050 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 1050 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1050 A
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Gr. C) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	Главная цепь 8 kV
Механическая износостойкость	3 миллион
Максимальная механическая частота переключения	300 циклов в час
Эксплуатационные пределы катушек	согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1* $U_c$ 0.85 x $U_c$ Min. ... 1.1 x $U_c$ Max. (at $\theta \leq 70$ °C)
Номинальное напряжение цепи управления ( $U_c$ )	$U_c$ при 50 Гц 48 ... 130 V $U_c$ при 60 Гц 48 ... 130 V $U_c$ работа на пост. токе 48 ... 130 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 12 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 12 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 5 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 1100 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 1100 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 1020 V·A
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 50 ... 70 ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 53 ... 73 ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 45 ... 115 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 ... 120 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Var 52 mm <sup>2</sup> Жесткий Al-кабель 3x185 mm <sup>2</sup> Жесткий Cu-кабель 300 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Гибкий 1x0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Одножильный 2 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> Многожильный 1 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 основные клеммы IP00
Тип клемм	Главная цепь: Шины

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 1000 V
General Use Rating UL/CSA	(1000 V AC) 900 A (600 V AC) 900 A
Номинальная мощность в л.с.	(200 V AC) Three Phase 250 hp (208 V AC) Three Phase 250 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 300 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 600 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 700 hp

## 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
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	Направление удара: A 5 K40 Направление удара: B1 5 K40 Направление удара: B2 5 K40 Направление удара: C1 5 K40 Направление удара: C2 5 K40
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	15-LD1408622-PDA
Сертификат BV	BV_13409-COBV
Сертификат CB	SE-82863
Сертификат CCC	CQC_2007010304256684
CCS Certificate	GB14T00030
CQC Certificate	CQC2007010304256684 CQC2012010304540080
Сертификат CSA	306712-1
Сертификат cUL	UL_20111101-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001301 2020980304001045
Декларация о соответствии - CE	2CMT2019-005796
Сертификат DNV	DNV_E-10966
DNV GL Certificate	TAE00001W1
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101005D0201 1SAC200044H0006
Сертификат GL	GL_42988-02HH
Инструкции и руководства	1SFC380023-en
Сертификат LOVAG	SE-200439
Сертификат LR	16-20064
Сертификат PRS	TE_2092_880423_16
Сертификат RINA	ELE060313XG_002
Сертификат RMRS	9AKK107045A6978
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMT2019-005796
Карта UL-листинга	UL_E36588

---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Depth / Length	375 mm
Package Level 1 Height	310 mm
Package Level 1 Gross Weight	15 kg
Package Level 1 EAN	7320500222065

---



---

## 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 классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors

---



---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контакторы → Промышленные контакторы

