

PRODUCT-DETAILS

AF1350-30-22-70 AF1350-30-22 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contactor



| ~~ | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Ofu | แลด | ина | าดทเ | ผลเ | INA |

| | AF4050 00 00 400 050V 50/00U / 400 050V DO O |
|---------------------------------|--|
| Европейский товарный код (EAN) | 7320500250150 |
| Идентификационный номер изделия | 1SFL657001R7022 |
| Тип расширенного изделия | AF1350-30-22-70 |
| Тип расширенного изделия | AF1 |

Описание в каталоге

AF1350-30-22 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contactor

Длинное описание

The AF1350-30-22-70 is a 3 pole - 1000 V IEC or 1000 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 475 kW / 400 V AC (AC-3) or 800 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 1350 A (AC-1) or 1350 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 | 1 штука |
|-----------------------------|----------|
| заказа | |
| Номер таможенного тарифа | 85364900 |

Popular Downloads

| Технические данные | 1SBC100192C0206 |
|---|--|
| Инструкции и руководства | 1SFC101002M5501 |
| Схема размеров | 53540930-7 |
| Dimensions | |
| | 400 |
| Чистая ширина изделия | 438 mm 244 mm |
| Чистая толщина изделия Чистая высота изделия | 392 mm |
| Чистый вес изделия | 32 kg |
| morali accongani | |
| 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 (${\rm I}_{\rm th}$) | согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 1350 A |
| Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e) | (1000 B) 40°C 1350 A (1000 B) 55°C 1150 A (1000 B) 70°C 1000 A (690 B) 40°C 1350 (690 B) 55°C 1150 (690 B) 70°C 1000 |
| Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e) | (415 B) 55°C 860 A (440 B) 55°C 860 A (500 B) 55°C 800 A (690 B) 55°C 800 A (1000 B) 55°C 375 A (380/400 B) 55°C 860 A (220/230/240 B) 55°C 860 |
| Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e) | (415 B) 500 kW (440 B) 560 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW (1000B) 560 kW (380 / 400 B) 475 kW (220 / 230 / 240 B) 257 kW |
| Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1 | 10 x le AC-3 |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 8000 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 1600 А |

| | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 4500 A |
|--|---|
| | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с |
| | 10000 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с |
| | при температуре 40 С, на открытом воздухе, из холодного состояния зо с 6000 А |
| Максимальная отключающая способность | cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 10000 A |
| Максимальная частота переключения | (AC-1) 60 циклов в час (AC-2 / AC-4) 60 циклов в час (AC-3) 60 циклов в час |
| Номинальный рабочий ток, DC-1 (I_e) | (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A |
| Номинальный рабочий ток, DC-3 (I_e) | (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A |
| Номинальный рабочий ток, DC-5 (I_e) | (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1350 A |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 1000 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | Главная цепь 8 kV |
| Механическая износостойкость | 0.5 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 θ ≤ 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 48 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 48 V·A |
| | Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 20.5 V⋅A |
| | Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 2450 V·A |
| | Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 2450 V⋅A |
| | Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2290 V⋅A |
| Время срабатывания | Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 35 55 ms |
| | Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 35 55 5 ms |
| | Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 50 80 ms |
| | Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 80 ms |
| Сечение подключаемого кабеля-главная цепь | Bar 100 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 mm ² | |
|--------------------------------------|--|
| Многожильный 1 x 1 4 mm ² | |

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

| Technical UL/CSA | |
|----------------------------------|--|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA | Главная цепь 1000 V |
| General Use Rating UL/CSA | (1000 V AC) 1350 A (600 V AC) 1350 A |
| Номинальная мощность в л.с. | (220 240 V AC) Three Phase 400 hp (440 480 V AC) Three Phase 800 hp (550 600 V AC) Three Phase 1000 hp |

| Environmental | |
|---|--|
| Температура окружающей среды | Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 $^{\circ}$ С |
| | 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) | |
|---|--|
| | 15-LD1408622-PDA |
| Сертификат BV | BV_13409-C0BV |
| Сертификат СВ | SEMKO_SE-74013 |
| Сертификат ССС | CQC_2003010304101933 |
| CCS Certificate | GB14T00030 |
| CQC Certificate | CQC2003010304101933 CQC2015010304752548 |
| Сертификат cUL | UL_20130904-E73397 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001303 2020980304001043 |
| Декларация о соответствии - CE | 2CMT2019-005796 |
| DNV GL Certificate | TAE00001W1 |
| EAC Certificate | 9AKK107046A8618 |
| Экологическая информация | 1SFC101014D0201 1SAC200046H0008 |
| Сертификат GL | GL_20263-04HH |
| Инструкции и руководства | 1SFC101002M5501 |
| Сертификат LOVAG | SE-202726 |
| Сертификат LR | 16-20064 |
| Сертификат PRS | TE_2092_880423_16 |

| ELE060313XG_002 |
|-----------------|
| 9AKK107045A6978 |
| 2CMT2019-005796 |
| |
| |
| |
| UL_E73397 |
| |

| Container Information | _ |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 555 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 365 mm |
| Package Level 1 Height | 500 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 34 kg |
| Package Level 1 EAN | 7320500250150 |
| Package Level 2 Units | 1 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 |
| е-класс | V11.0 : 27371003 |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39121529 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4755 >> Contactors |
| E-Number (Finland) | 3707162 |

| Где используется (в качестве запасной части для «Продуктов») | | | | | |
|--|--------------------------|----------|--------------------|--|--|
| Identifier | Description | Quantity | Unit Of Measure | | |
| S 5000 Water Cooled No Description Available | | 1 | piece | | |
| ACS 6000 | No Description Available | 1 | piece | | |

| Спецификации деталей конкретных продуктов | | |
|---|----------|------------------------------|
| Product | Category | Drive Part Category |
| ACS 5000 Water Cooled | ACS5000 | Switches, Relays, Contactors |

AF1350-30-22-70 6

| Product | Category | Drive Part Category |
|----------|----------|------------------------------|
| ACS 6000 | ACS 6000 | Switches, Relays, Contactors |

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

Приводы o Приводы переменного тока среднего напряжения o Industrial drives o ACS 6000

Приводы ightarrow Приводы переменного тока среднего напряжения ightarrow Приводы переменного тока среднего напряжения ightarrow ACS5000

