



ATS48...Q and ...Y Combination Short Circuit Current Ratings (SCCR)

These tables show recommended combination ratings with fuse for ATS48...Q and ATS48...Y.

The opening of the branch circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted.

⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Current-carrying parts and other components of the controller should be examined and replaced if damaged.
- If burnout of the current element of an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

75°C (167°F) copper conductor with the AWG wire size shown on nameplate for all sizes.

Soft starter 208/600 V- 60 Hz (+10% -15%) - Standard rating.
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than X rms symmetrical Amperes, **600 Volts maximum**, when protected by Z1 with a maximum rating of Z2 (A).

Soft starter 208/600 V- 60 Hz (+10% -15%) - Standard rating.
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than X rms symmetrical Amperes, **415 Volts maximum**, when protected by Z1 with a maximum rating of Z2 (A).

| ATS48 Stand-alone product | Short Circuit Withstand at 575 V (X) | Branch circuit protection class (Z1) | Rating (Z2) |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| ATS48D17Y | 5000 | J | 25 |
| ATS48D22Y | 5000 | J | 30 |
| ATS48D32Y | 5000 | J | 40 |
| ATS48D38Y | 5000 | J | 50 |
| ATS48D47Y | 5000 | J | 60 |
| ATS48D62Y | 5000 | J | 80 |
| ATS48D75Y | 10000 | J | 100 |
| ATS48D88Y | 10000 | J | 120 |
| ATS48C11Y | 10000 | J | 150 |
| ATS48C14Y | 10000 | J | 200 |
| ATS48C17Y | 10000 | J | 225 |
| ATS48C21Y | 10000 | J | 300 |
| ATS48C25Y | 18000 | J | 350 |
| ATS48C32Y | 18000 | J | 400 |
| ATS48C41Y | 18000 | J | 500 |
| ATS48C48Y | 18000 | J | 600 |
| ATS48C59Y | 30000 | L | 700 |
| ATS48C66Y | 30000 | L | 900 |
| ATS48C79Y | 42000 | L | 1100 |
| ATS48M10Y | 85000 | L | 1350 |
| ATS48M12Y | 85000 | L | 1600 |

| ATS48 Stand-alone product | Short Circuit Withstand at 415 V (X) | Branch circuit protection class (Z1) | Rating (Z2) |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| ATS48D17Q | 5000 | J | 25 |
| ATS48D22Q | 5000 | J | 30 |
| ATS48D32Q | 5000 | J | 40 |
| ATS48D38Q | 5000 | J | 50 |
| ATS48D47Q | 5000 | J | 60 |
| ATS48D62Q | 5000 | J | 80 |
| ATS48D75Q | 5000 | J | 100 |
| ATS48D88Q | 10000 | J | 120 |
| ATS48C11Q | 10000 | J | 150 |
| ATS48C14Q | 10000 | J | 200 |
| ATS48C17Q | 10000 | J | 225 |
| ATS48C21Q | 10000 | J | 300 |
| ATS48C25Q | 10000 | J | 350 |
| ATS48C32Q | 18000 | J | 400 |
| ATS48C41Q | 18000 | J | 500 |
| ATS48C48Q | 18000 | J | 600 |
| ATS48C59Q | 30000 | L | 700 |
| ATS48C66Q | 30000 | L | 900 |
| ATS48C79Q | 30000 | L | 1100 |
| ATS48M10Q | 42000 | L | 1350 |
| ATS48M12Q | 42000 | L | 1600 |

Устройство плавного пуска серии Altistart

Основные параметры и характеристики указаны на маркировке изделия.

Наименование страны, где изготовлено изделия, указано на упаковке.

Устройство плавного пуска предназначено для управления асинхронными двигателями.

Безопасность применения оборудования обеспечивается его эксплуатацией в установленных изготовителем условиях квалифицированным персоналом.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации согласно инструкции по эксплуатации, размещенной на сайте изготовителя.

Отключите питание цепей управления пускового устройства в случае не сбрасываемой неисправности и дождитесь погасания экрана терминала. Найдите причину неисправности и устраните ее.

Подключите питание: это приведет к стиранию неисправности, если причина устранена.

В некоторых случаях может произойти автоматический повторный пуск после исчезновения неисправности, если эта функция была запрограммирована.

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

Дата изготовления указана на упаковке (под текстом "Made in"): PPYYWW, где PP – код завода, YY – год изготовления, WW – номер недели изготовления.

Altistart сериялы жұмсақ стартер

Негізгі параметрлер мен сипаттамалар өнімнің жапсырмасында көрсетілген.

Өнім шығарылған мемлекеттің атауы қаптамада көрсетілген.

Жұмсақ стартер асинхронды қозғалтқыштарды басқаруға арналған.

Жабдықты пайдалану қауіпсіздігі оның өндіруші белгілеген жағдайларда білікті маманның жұмыс жасауымен қамтамасыз етіледі.

Өндірушінің веб-сайтында пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес орнату, сақтау, тасымалдау, сату және жою ережелері мен шарттары көрсетілген.

Қалпына келтіруге болмайтын ақаулық туындаған жағдайда, стартердің басқару тізбектеріндегі қуатты ажыратып, терминал экраны сөнгенше күтіңіз.

Мәселенің себебін тауып, оны түзетіңіз.

Қуат көзін қосыңыз: егер бұл себеп жойылса, ақаулық жойылады.

Кейбір жағдайларда, егер бұл функция бағдарламаланған болса, ақаулық жойылғаннан кейін автоматты түрде қайта іске қосылуы мүмкін.

Қазақстан Республикасында ресми жеткізуші:

ЖШС «Шнейдер Электрик»

Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат.

Тел.: +7 (727) 357 23 57

Факс.: +7(727) 357 24 39

Дайындалу күні қаптамада көрсетілген (мәтіннің астында көрсетілген "Made in"): PPYYWW, мұндағы PP - зауыт коды, YY - дайындалу жылы, WW – дайындалу аптасы.

MANUFACTURER
Schneider Electric Industries SAS
 35 rue Joseph Monier
 Rueil Malmaison 92500
 France

UK REPRESENTATIVE
Schneider Electric Limited
 Stafford Park 5
 Telford, TF3 3BL
 United Kingdom

China RoHS Hazardous Substances Table



The data shown in this spreadsheet are related to the following version of the China RoHS 2.0:
 "Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products"
 released January 21st 2016.

| 部件名称 Part Name | 有害物质 - Hazardous Substances | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 金属部件 Metal Parts | x | o | o | o | o | o |
| 塑料部件 Plastic Parts | o | o | o | o | o | o |
| 电子件 Electronic | x | o | o | o | o | o |
| 触点 Contacts | o | o | o | o | o | o |
| 线缆和线缆附件 Cables and cabling accessories | o | o | o | o | o | o |

本表格依据SJ/T11364的规定编制。
 o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

o: indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is **below** the limit as stipulated in GB/T 26572.

x: indicates that concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is **above** the limit as stipulated in GB/T 26572