

# Полный модельный ряд компактных аппаратов

Воздушные автоматические выключатели Susol на ток до 6300 А выпускаются в корпусах трёх типоразмеров, отличающихся по ширине. Высота и глубина всех корпусов одинаковы, что позволяет эффективно использовать полезный объём шкафа.

**630~2000AF**

**630~4000AF**



Высота = 430 мм

Ширина = 334 мм

Ширина = 412 мм

85kA ..... 100kA .....

## АН-06-20D

|    |        |
|----|--------|
| 06 | 630AF  |
| 08 | 800AF  |
| 10 | 1000AF |
| 13 | 1250AF |
| 16 | 1600AF |
| 20 | 2000AF |

Icu = Ics = 85 кА / 500 В перем. тока  
Ширина = 334 мм (3P), 419 мм (4P)

## АН-06-40E

|    |        |    |        |
|----|--------|----|--------|
| 06 | 630AF  | 20 | 2000AF |
| 08 | 800AF  | 25 | 2500AF |
| 10 | 1000AF | 32 | 3200AF |
| 13 | 1250AF | 40 | 4000AF |
| 16 | 1600AF |    |        |

Icu = Ics = 100 кА / 500 В перем. тока  
Ширина = 412 мм (3P), 527 мм (4P)

4000~6300AF



150kA

- Максимальная отключающая способность:  
150 кА (корпус 6300AF в цепи 500 В перем. тока)
- Корпуса трех типоразмеров:  
2000/4000/6300AF
- Защита нейтрали: 100 % уставки защиты фазы

#### АН-40-63G

|    |        |
|----|--------|
| 40 | 4000AF |
| 50 | 5000AF |
| 63 | 6300AF |

Icu = Ics = 150 кА / 500 В перем. тока  
Ширина = 785 мм (3P), 1015 мм (4P)

# Технические характеристики

Susol



| Тип  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Типоразмер   | (AF)  |                                       |
| Номинальный ток, А   | (In max)  | При 40 °С                             |
| Уставка тока, А *  | Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max) |                                       |
| Номинальный ток нейтрального полюса, А                         |   |                                       |
| Номинальное напряжение изоляции, В (Ui)                        |   |                                       |
| Номинальное рабочее напряжение, В (Ue)                         |   |                                       |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В (Uimp)      |   |                                       |
| Частота, Гц  |   |                                       |
| Кол-во полюсов (P)   |   |                                       |
| Номинальная отключающая способность (кА, симм.) (Icu) 50/60 Hz | МЭК 60947-2   | 220 В/230 В/380 В/415 В               |
|  | KS C 8325   | 460 В/480 В/500 В                     |
| Номинальная рабочая отключающая способность, кА (Ics)          | ... % × Icu   |                                       |
| Номинальная включающая способность (кА, пик.) (Icm) 50/60 Hz   | МЭК 60947-2   | 220 В/230 В/380 В/415 В               |
|  | KS C 8325   | 460 В/480 В/500 В                     |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА (Icw)         | 1 сек.  |                                       |
|  | 2 сек.  |                                       |
|  | 3 сек.  |                                       |
| Время работы, мс   | Максимальное время отключения                           |                                       |
|  | Максимальное время включения                            |                                       |
| Износостойкость, циклов  | Механическая  | Без обслуживания                      |
|  |   | С обслуживанием                       |
|  | Электрическая   | Без обслуживания                      |
|  |   | С обслуживанием                       |
| Подключение **   | Выкатной / Стационарный                                 | Горизонтальные выводы                 |
|  |   | Вертикальные выводы                   |
|  | Комбинированное подключение                             |                                       |
|  | смешанное соединение                                    |                                       |
|  | Масса, кг (3P/4P)                                       | Выкатной                              |
| С ручным взводом пружины                                       |   |                                       |
| Только корзина   |   |                                       |
| Стационарный   |   | С электродвигательным взводом пружины |
|  | С ручным взводом пружины                                |                                       |
| Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)                                 | Выкатной  | 3P                                    |
|  |   | 4P                                    |
|  | Стационарный  | 3P                                    |
|  |   | 4P                                    |
| Микропроцессорный расцепитель                                  |   |                                       |
| Сертификация   |   |                                       |

| Susol                          |                |                                       |                  |        |        |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------|--------|
| AH-06D                         | AH-08D         | AH-10D                                | AH-13D           | AH-16D | AH-20D |
| 630                            | 800            | 1000                                  | 1250             | 1600   | 2000   |
| 200                            | 400            |                                       |                  |        |        |
| 400                            | 630            | 1000                                  | 1250             | 1600   | 2000   |
| 630                            | 800            |                                       |                  |        |        |
| (0.4 ~ 1.0) × In max           |                |                                       |                  |        |        |
| 400                            | 400            |                                       |                  |        |        |
| 630                            | 630            | 1000                                  | 1250             | 1600   | 2000   |
|                                | 800            |                                       |                  |        |        |
| 1000                           |                |                                       |                  |        |        |
| 690                            |                |                                       |                  |        |        |
| 12                             |                |                                       |                  |        |        |
| 50/60                          |                |                                       |                  |        |        |
| 3, 4                           |                |                                       |                  |        |        |
| 85                             |                |                                       |                  |        |        |
| 85                             |                |                                       |                  |        |        |
| 65                             |                |                                       |                  |        |        |
| 100%                           |                |                                       |                  |        |        |
| 187                            |                |                                       |                  |        |        |
| 187                            |                |                                       |                  |        |        |
| 143                            |                |                                       |                  |        |        |
| 65                             |                |                                       |                  |        |        |
| 60                             |                |                                       |                  |        |        |
| 50                             |                |                                       |                  |        |        |
| 40                             |                |                                       |                  |        |        |
| 80                             |                |                                       |                  |        |        |
| 20,000                         |                |                                       |                  |        |        |
| 30,000                         |                |                                       |                  |        |        |
| 5,000                          |                |                                       |                  |        |        |
| 10,000                         |                |                                       |                  |        |        |
|                                |                | ●                                     | -                |        |        |
|                                |                | ○                                     | ●                |        |        |
|                                |                | ○                                     | -                |        |        |
|                                |                | ○                                     | -                |        |        |
| Масса, кг (3P/4P)              | Выкатной       | С электродвигательным взводом пружины | 63/74            |        | 70/85  |
|                                |                | С ручным взводом пружины              | 61/72            |        | 68/83  |
|                                | Только корзина |                                       | 29/32            |        | 33/40  |
|                                | Стационарный   | С электродвигательным взводом пружины | 34/44            |        | 38/47  |
| С ручным взводом пружины       |                | 32/42                                 |                  | 36/45  |        |
| Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г) | Выкатной       | 3P                                    | 430 × 334 × 375  |        |        |
|                                |                | 4P                                    | 430 × 419 × 375  |        |        |
|                                | Стационарный   | 3P                                    | 300 × 300 × 295  |        |        |
|                                |                | 4P                                    | 300 × 385 × 295  |        |        |
| Микропроцессорный расцепитель  |                |                                       | Типа N, A, P, S  |        |        |
| Сертификация                   |                |                                       | KEMA / KERI / CE |        |        |

\* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. \*\* ●: Стандартное исполнение, ○: Опция



| Susol                |                  |        |         |
|----------------------|------------------|--------|---------|
| AH-20E               | AH-25E           | AH-32E | AH-40E  |
| 2000                 | 2500             | 3200   | 4000    |
| 630, 800             |                  |        |         |
| 1000, 1250           | 2500             | 3200   | 4000    |
| 1600, 2000           |                  |        |         |
| (0.4 ~ 1.0) × In max |                  |        |         |
| 630, 800             |                  |        |         |
| 1000, 1250           | 2500             | 3200   | 4000    |
| 1600, 2000           |                  |        |         |
|                      | 1,000            |        |         |
|                      | 690              |        |         |
|                      | 12               |        |         |
|                      | 50/60            |        |         |
|                      | 3, 4             |        |         |
|                      | 100              |        |         |
|                      | 100              |        |         |
|                      | 85               |        |         |
|                      | 100%             |        |         |
|                      | 220              |        |         |
|                      | 220              |        |         |
|                      | 187              |        |         |
|                      | 85               |        |         |
|                      | 75               |        |         |
|                      | 65               |        |         |
|                      | 40               |        |         |
|                      | 80               |        |         |
|                      | 15,000           |        |         |
|                      | 20,000           |        |         |
|                      | 5,000            |        |         |
|                      | 10,000           |        |         |
| ●                    |                  |        | ○       |
| ○                    |                  |        | ●       |
| ○                    |                  |        | -       |
| ○                    |                  |        | -       |
| 87/103               |                  |        | 104/147 |
| 85/101               |                  |        | 102/145 |
| 44/55                |                  |        | 58/70   |
| 44/55                |                  |        | 63/100  |
| 42/53                |                  |        | 61/98   |
|                      | 430×412×375      |        |         |
|                      | 430×527×375      |        |         |
|                      | 300×378×295      |        |         |
|                      | 300×493×295      |        |         |
|                      | Типа N, A, P, S  |        |         |
|                      | КЕМА / КЕРИ / СЕ |        |         |

| Susol                |                  |         |
|----------------------|------------------|---------|
| AH-40G               | AH-50G           | AH-63G  |
| 4000                 | 5000             | 6300    |
|                      |                  |         |
| 4000                 | 5000             | 6300    |
|                      |                  |         |
| (0.4 ~ 1.0) × In max |                  |         |
|                      |                  |         |
| 4000                 | 5000             | 6300    |
|                      |                  |         |
|                      | 1,000            |         |
|                      | 690              |         |
|                      | 12               |         |
|                      | 50/60            |         |
|                      | 3, 4             |         |
|                      | 150              |         |
|                      | 150              |         |
|                      | 100              |         |
|                      | 100%             |         |
|                      | 330              |         |
|                      | 330              |         |
|                      | 220              |         |
|                      | 100              |         |
|                      | 100              |         |
|                      | 100              |         |
|                      | 40               |         |
|                      | 80               |         |
|                      | 10,000           |         |
|                      | 15,000           |         |
|                      | 2,000            |         |
|                      | 5,000            |         |
|                      | ○                |         |
|                      | ●                |         |
|                      | -                |         |
|                      | -                |         |
|                      | 181/223          | 186/230 |
|                      | 179/221          | 184/228 |
|                      | 97/117           | 102/124 |
|                      | 98/123           | 103/130 |
|                      | 96/121           | 101/128 |
|                      | 460×785×375      |         |
|                      | 460×1015×375     |         |
|                      | 300×751×295      |         |
|                      | 300×981×295      |         |
|                      | Типа N, A, P, S  |         |
|                      | КЕМА / КЕРИ / СЕ |         |

# Технические характеристики

Metasol



| Тип  |   |                                       |                                       |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Типоразмер   | (AF)  |                                       |                                       |
| Номинальный ток, А   | (In max)  | При 40 °С                             |                                       |
| Уставка тока, А *  | Задается в микропроцессорном расцепителе (... × In max) |                                       |                                       |
| Номинальный ток нейтрального полюса, А                         |   |                                       |                                       |
| Номинальное напряжение изоляции, В (Ui)                        |   |                                       |                                       |
| Номинальное рабочее напряжение, В (Ue)                         |   |                                       |                                       |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В (Uimp)      |   |                                       |                                       |
| Частота, Гц  |   |                                       |                                       |
| Кол-во полюсов (P)   |   |                                       |                                       |
| Номинальная отключающая способность (кА, симм.) (Icu) 50/60 Hz | МЭК 60947-2<br>KS C 8325                                | 220 В/230 В/380 В/415 В               |                                       |
|  |   | 460 В/480 В/500 В                     |                                       |
|  |   | 550 В/600 В/690 В                     |                                       |
| Номинальная рабочая отключающая способность, кА (Ics)          |   |                                       |                                       |
| Номинальная включающая способность (кА, пик.) (Icm) 50/60 Hz   | МЭК 60947-2<br>KS C 8325                                | 220 В/230 В/380 В/415 В               |                                       |
|  |   | 460 В/480 В/500 В                     |                                       |
|  |   | 550 В/600 В/690 В                     |                                       |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА (Icw)         |   |                                       |                                       |
| 1 сек.   |   |                                       |                                       |
| 2 сек.   |   |                                       |                                       |
| 3 сек.   |   |                                       |                                       |
| Время работы, мс   | Максимальное время отключения                           |                                       |                                       |
|  | Максимальное время включения                            |                                       |                                       |
| Износостойкость, циклов  | Механическая  | Без обслуживания                      |                                       |
|  |   | С обслуживанием                       |                                       |
|  | Электрическая   | Без обслуживания                      |                                       |
|  |   | С обслуживанием                       |                                       |
| Подключение **   |   |                                       |                                       |
| Выкатной /   |   | Горизонтальные выводы                 |                                       |
| Стационарный   |   | Вертикальные выводы                   |                                       |
|  |   | Комбинированное подключение           |                                       |
|  |   | смешанное соединение                  |                                       |
| Масса, кг (3P/4P)  | Выкатной  | Съемная часть                         | С электродвигательным взводом пружины |
|  |   | (с корзиной)                          | С ручным взводом пружины              |
|  | Только корзина  |                                       |                                       |
|  | Стационарный  | С электродвигательным взводом пружины |                                       |
| С ручным взводом пружины                                       |   |                                       |                                       |
| Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)                                 | Выкатной  | 3P                                    | 430×334×375                           |
|  |   | 4P                                    | 430×419×375                           |
|  | Стационарный  | 3P                                    | 300×300×295                           |
|  |   | 4P                                    | 300×385×295                           |
| Микропроцессорный расцепитель                                  |   |                                       |                                       |
| Сертификация   |   |                                       |                                       |



| Metasol              |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AN-06D               | AN-08D | AN-10D | AN-13D | AN-16D | AS-20D |
| 630                  | 800    | 1000   | 1250   | 1600   | 2000   |
| 200                  | 400    |        |        |        |        |
| 400                  | 630    | 1000   | 1250   | 1600   | 2000   |
| 630                  | 800    |        |        |        |        |
| (0,4 ~ 1,0) × In max |        |        |        |        |        |
| 400                  | 400    |        |        |        |        |
| 630                  | 630    | 1000   | 1250   | 1600   | 2000   |
|                      | 800    |        |        |        |        |
| 1000                 |        |        |        |        |        |
| 690                  |        |        |        |        |        |
| 12                   |        |        |        |        |        |
| 50/60                |        |        |        |        |        |
| 3, 4                 |        |        |        |        |        |
|                      |        |        |        |        | 70     |
|                      |        |        |        |        | 70     |
|                      |        |        |        |        | 65     |
|                      |        |        |        |        | 100%   |
|                      |        |        |        |        | 154    |
|                      |        |        |        |        | 154    |
|                      |        |        |        |        | 143    |
|                      |        |        |        |        | 65     |
|                      |        |        |        |        | 55     |
|                      |        |        |        |        | 50     |
|                      |        |        |        |        | 40     |
|                      |        |        |        |        | 80     |
|                      |        |        |        |        | 20,000 |
|                      |        |        |        |        | 30,000 |
|                      |        |        |        |        | 5,000  |
|                      |        |        |        |        | 10,000 |
|                      |        |        |        |        | -      |
|                      |        |        |        |        | ●      |
|                      |        |        |        |        | -      |
|                      |        |        |        |        | -      |
|                      |        |        |        |        | -      |
|                      |        |        |        |        | 70/85  |
|                      |        |        |        |        | 68/83  |
|                      |        |        |        |        | 33/40  |
|                      |        |        |        |        | 38/47  |
|                      |        |        |        |        | 36/45  |
| 430×334×375          |        |        |        |        |        |
| 430×419×375          |        |        |        |        |        |
| 300×300×295          |        |        |        |        |        |
| 300×385×295          |        |        |        |        |        |
| Типа N, A, P         |        |        |        |        |        |
| KEMA / KERI / CE     |        |        |        |        |        |

\* См. характеристики микропроцессорного расцепителя. \*\* ●: Стандартное исполнение, ○: Опция



| Metasol              |         |        |        |
|----------------------|---------|--------|--------|
| AS-20E               | AS-25E  | AS-32E | AS-40E |
| 2000                 | 2500    | 3200   | 4000   |
| 630, 800             |         |        |        |
| 1000, 1250           | 2500    | 3200   | 4000   |
| 1600, 2000           |         |        |        |
| (0.4 ~ 1.0) × In max |         |        |        |
| 630, 800             |         |        |        |
| 1000, 1250           | 2500    | 3200   | 4000   |
| 1600, 2000           |         |        |        |
| 1,000                |         |        |        |
| 690                  |         |        |        |
| 12                   |         |        |        |
| 50/60                |         |        |        |
| 3, 4                 |         |        |        |
| 85                   |         |        |        |
| 85                   |         |        |        |
| 85                   |         |        |        |
| 100%                 |         |        |        |
| 187                  |         |        |        |
| 187                  |         |        |        |
| 187                  |         |        |        |
| 85                   |         |        |        |
| 75                   |         |        |        |
| 65                   |         |        |        |
| 40                   |         |        |        |
| 80                   |         |        |        |
| 15,000               |         |        |        |
| 20,000               |         |        |        |
| 5,000                |         |        |        |
| 10,000               |         |        |        |
| ●                    | ○       |        |        |
| ○                    | ●       |        |        |
| ○                    | -       |        |        |
| ○                    | -       |        |        |
| 87/103               | 104/147 |        |        |
| 85/101               | 102/145 |        |        |
| 44/50                | 58/70   |        |        |
| 44/55                | 63/100  |        |        |
| 42/53                | 61/98   |        |        |
| 430 × 412 × 375      |         |        |        |
| 430 × 527 × 375      |         |        |        |
| 300 × 378 × 295      |         |        |        |
| 300 × 493 × 295      |         |        |        |
| Типа N, A, P         |         |        |        |
| КЕМА / КЕРИ / СЕ     |         |        |        |

| Metasol              |      |
|----------------------|------|
| AS-50F               |      |
| 4000                 | 5000 |
| 4000                 | 5000 |
| (0.4 ~ 1.0) × In max |      |
| 4000                 | 5000 |
| 1000                 |      |
| 690                  |      |
| 12                   |      |
| 50/60                |      |
| 3, 4                 |      |
| 100                  |      |
| 100                  |      |
| 85                   |      |
| 100%                 |      |
| 220                  |      |
| 220                  |      |
| 187                  |      |
| 85                   |      |
| 75                   |      |
| 65                   |      |
| 40                   |      |
| 80                   |      |
| 10,000               |      |
| 15,000               |      |
| 2,000                |      |
| 5,000                |      |
| ○                    | ●    |
| -                    | -    |
| -                    | -    |
| 145/173              |      |
| 143/171              |      |
| 78/90                |      |
| 76/94                |      |
| 74/92                |      |
| 460 × 629 × 375      |      |
| 460 × 799 × 375      |      |
| 300 × 597 × 295      |      |
| 300 × 767 × 295      |      |
| Типа N, A, P         |      |
| КЕМА / КЕРИ / СЕ     |      |

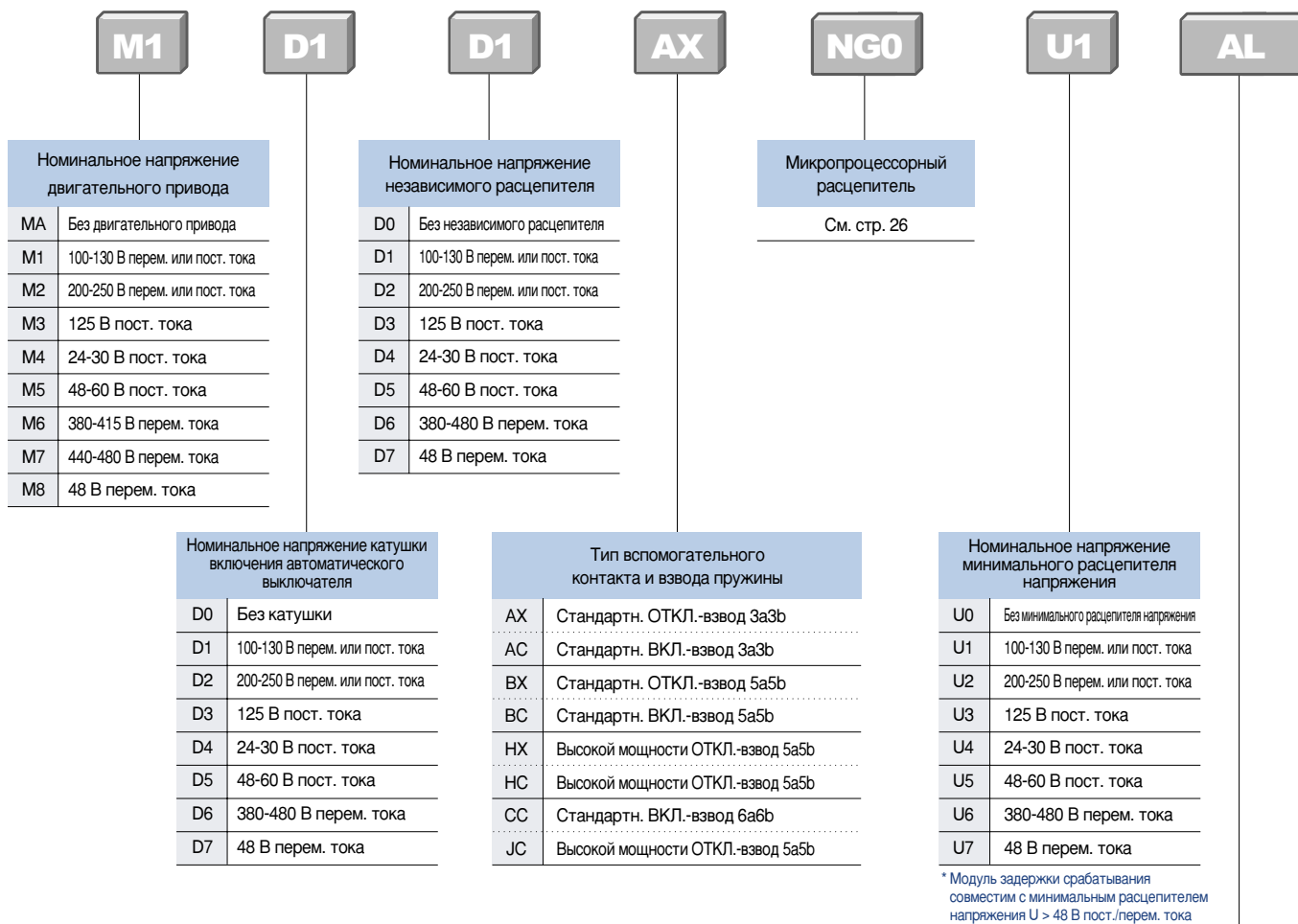
| Metasol              |        |         |
|----------------------|--------|---------|
| AS-40G               | AS-50G | AS-63G  |
| 4000                 | 5000   | 6300    |
| 4000                 | 5000   | 6300    |
| (0.4 ~ 1.0) × In max |        |         |
| 4000                 | 5000   | 6300    |
| 1,000                |        |         |
| 690                  |        |         |
| 12                   |        |         |
| 50/60                |        |         |
| 3, 4                 |        |         |
| 120                  |        |         |
| 120                  |        |         |
| 100                  |        |         |
| 100%                 |        |         |
| 264                  |        |         |
| 264                  |        |         |
| 220                  |        |         |
| 100                  |        |         |
| 90                   |        |         |
| 85                   |        |         |
| 40                   |        |         |
| 80                   |        |         |
| 10,000               |        |         |
| 15,000               |        |         |
| 2,000                |        |         |
| 5,000                |        |         |
| ○                    |        |         |
| ●                    |        |         |
| -                    |        |         |
| -                    |        |         |
| 181/223              |        | 186/230 |
| 179/221              |        | 184/228 |
| 97/117               |        | 102/124 |
| 98/123               |        | 103/130 |
| 96/121               |        | 101/128 |
| 460 × 785 × 375      |        |         |
| 460 × 1015 × 375     |        |         |
| 300 × 751 × 295      |        |         |
| 300 × 981 × 295      |        |         |
| Типа N, A, P         |        |         |
| КЕМА / КЕРИ / СЕ     |        |         |

# Информация для заказа

Susol

## Воздушного автоматического выключателя с принадлежностями

| AH  |            | 10  |  | D             |  | 3  |  | 10                      |  | J |  |
|-----|------------|---|--|---------------|--|--|--|-------------------------|--|---|--|
| Тип | Типоразмер | Количество полюсов и расположение главных выводов |  | Число полюсов |  | Номинальный ток (х-ка трансформатора тока) |  | Выводы                  |  |   |  |
| AH  | -          | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 00 Без OCR и трансформатора тока           |  | Выкатное исполнение     |  |   |  |
| AS  | 06 630AF   | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 02 200 A                                   |  | J                       | Ручное подключение   |   |  |
| AN  | 08 800AF   | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 04 400 A                                   |  | A                       | Автоматическое подключение   |   |  |
|     | 10 1000AF  | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 06 630 A                                   |  | Стационарное исполнение |  |   |  |
|     | 13 1250AF  | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 08 800 A                                   |  | H                       | Горизонтальные выводы  |   |  |
|     | 16 1600AF  | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 10 1000 A                                  |  | V                       | Вертикальные выводы  |   |  |
| AS  | 20 2000AF  | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 13 1250 A                                  |  | P                       | Подключение спереди  |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 16 1600 A                                  |  | M                       | Комбинированные<br>Питание: горизонтальные<br>Нагрузка: вертикальные |   |  |
|     |            | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 20 2000 A                                  |  | N                       | Комбинированные<br>Питание: горизонтальные<br>Нагрузка: вертикальные |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 25 2500 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 32 3200 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 40 4000 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 40 4000 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 50 5000 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 40 4000 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 50 5000 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 3P/4P<br>Стандартное<br>RST(N)                    |  | 3             |  | 63 6300 A                                  |  |                         |  |   |  |
|     |            | 4P<br>Обратное<br>NRST                            |  | 4             |  | 63 6300 A                                  |  |                         |  |   |  |



| Принадлежности |   |  |
|----------------|---|--|
| AL             | AL1+MRB   | Контакт сигнализации срабатывания 1а+Кнопка ручного возврата в исходное положение  |
| A2             | AL1+AL2+MRB   | Контакт сигнализации срабатывания 2а+Кнопка ручного возврата в исходное положение  |
| A3             | AL1+MRB+RES<br>(100~130V перем. или пост. тока)         | Контакт сигнализации срабатывания 1а+Кнопка ручного возврата в исходное положение+<br>Контакт дистанционного возврата в исходное состояние |
| A4             | AL1+MRB+RES<br>(200~250V перем. или пост. тока)         | Контакт сигнализации срабатывания 1а+Кнопка ручного возврата в исходное положение+<br>Контакт дистанционного возврата в исходное состояние |
| A5             | AL1+MRB+Auto reset                                      | AL+Auto reset type   |
| A6             | AL1+AL2+MRB+Auto reset                                  | A2+Auto reset type   |
| A7             | AL1+MRB+RES(100~130 В перем. или пост. тока)+Auto reset | A3+Auto reset type   |
| A8             | AL1+MRB+RES(200~250 В перем. или пост. тока)+Auto reset | A4+Auto reset type   |
| C              | C   | Механический счетчик циклов  |
| S              | CS2   | Контакт дистанционной сигнализации взведенного состояния пружины   |
| B              | B   | Устройство для блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком  |
| M              | MI  | Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей   |
| D              | DI или MOC  | Устройство блокирования с дверью комплектного устройства или выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине          |
| K              | K1  | Замок  |
| K2             | K2  | Комплект замков для взаимной блокировки  |
| K3             | K3  | Сдвоенный замок  |
| R              | RCS   | Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов  |
| T              | TM  | Блок сигнализации перегрева  |
| E              | ADM   | Механизм автоматического спуска пружины  |
| H 1)           | SHT2  | Второй независимый расцепитель   |

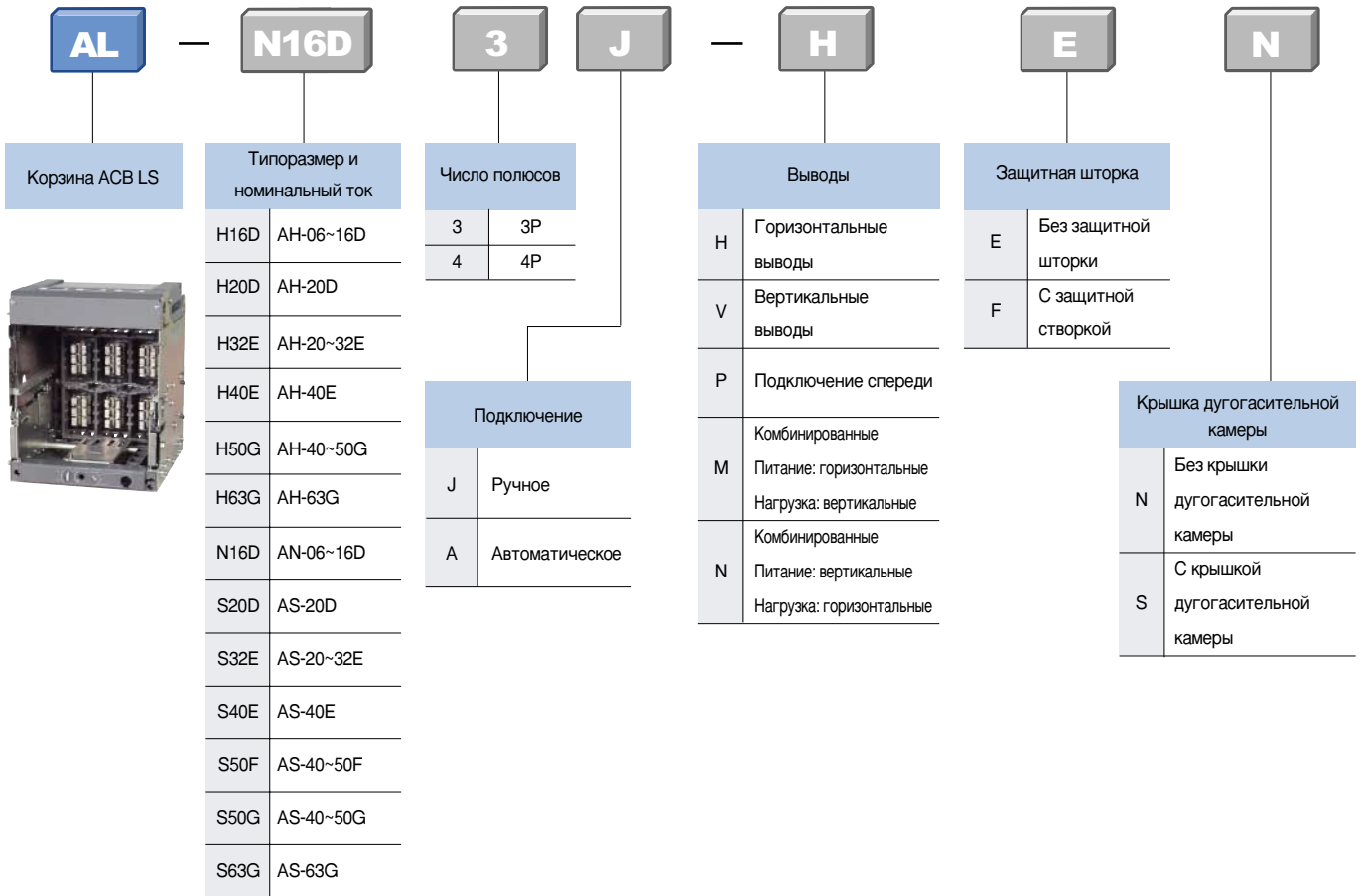
Примечание) 1. UVT и SH2 являются взаимоисключающими  
2. Остальные принадлежности заказываются отдельно (см. стр. 50).



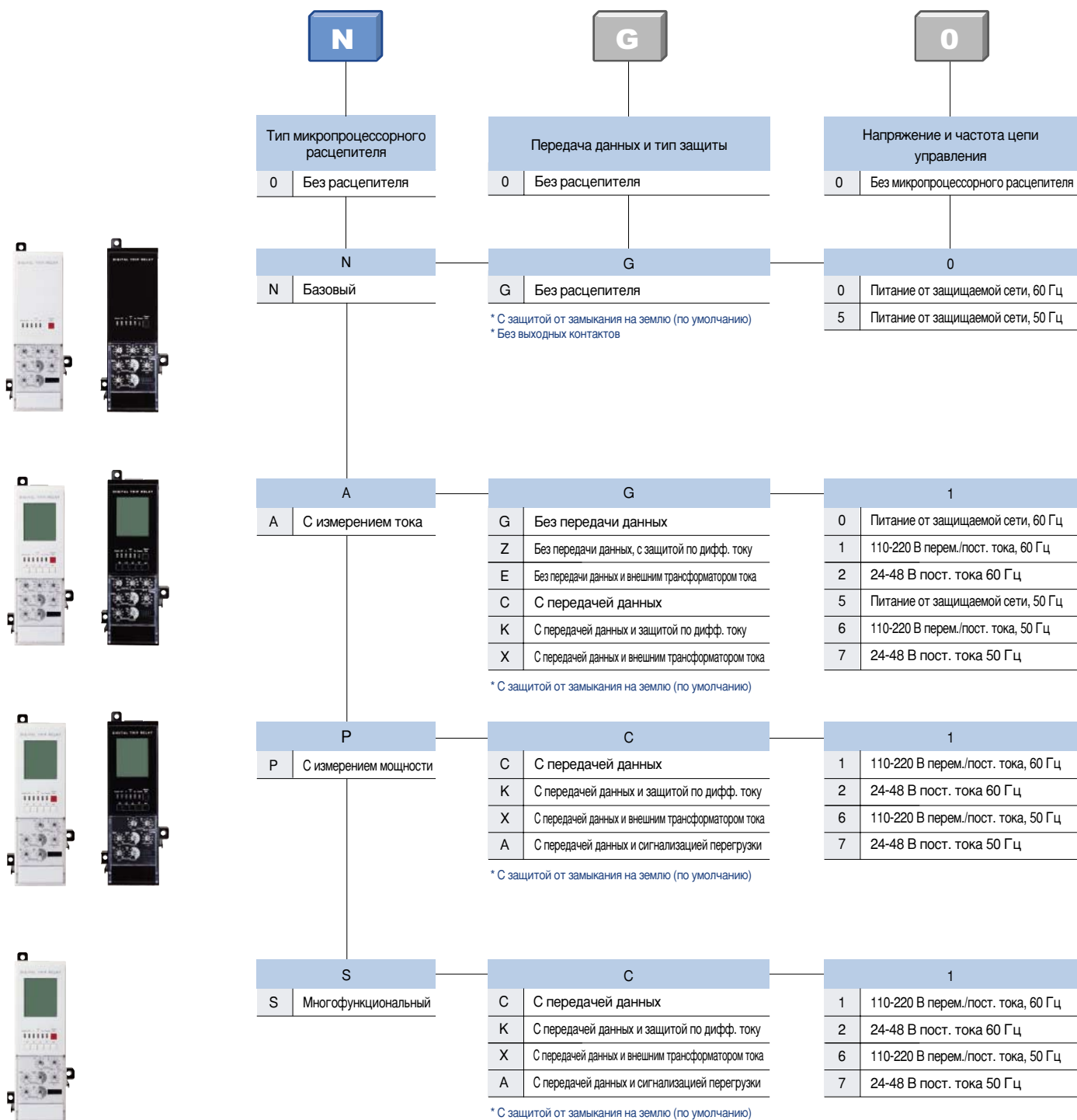
# Информация для заказа

Susol

## Корзина



## Микропроцессорный расцепитель



Примечание) 1. Защита от замыкания на землю (по умолчанию)  
2. Измерение, обмен данными, логическая селективность, дистанционный возврат в исходное состояние, дискретный выход (доступны при наличии источника питания цепи управления)  
3. Модуль измерения напряжения (для расцепителей типа P, S - по умолчанию)