

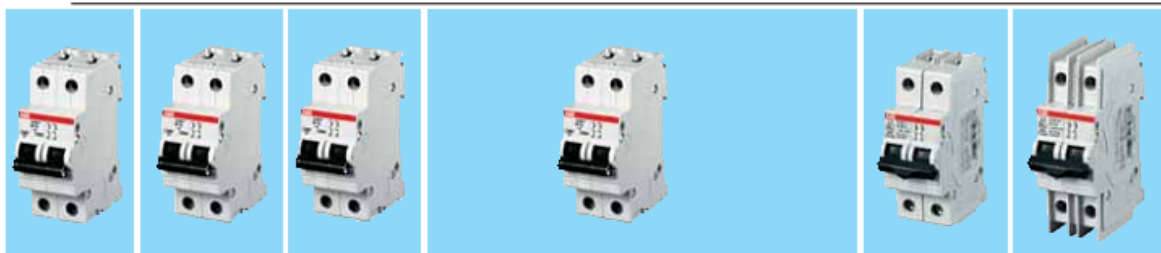
| Normy  |   |   |                         |
|--|---|---|-------------------------|
| Parametry elektryczne                                  | Prąd znamionowy $I_n$   | A   |                         |
|  | Liczba biegunów   |   |                         |
|  | Napięcie znamionowe $U_e$   | IEC 1P, 1P+N<br>IEC 2P, 3P, 3P+N, 4P<br>UL/CSA 1P, 1P+N<br>UL/CSA 2P, 3P, 3P+N, 4P  | V<br>V<br>V<br>V        |
|  | Napięcie znamionowe izolacji $U_i$  |   | V                       |
|  | Maks. napięcie robocze $U_b \text{ max}$  | IEC AC<br>UL/CSA AC<br>IEC/UL/CSA DC 1P<br>IEC/UL/CSA DC 2P   | V<br>V<br>V<br>V        |
|  | Min. napięcie robocze $U_b \text{ min}$   |   | V                       |
|  | Częstotliwość znamionowa  |   | Hz                      |
|  | Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia wg. IEC/EN60898  | graniczny $I_{cn}$  | A                       |
|  | Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia wg. IEC/EN 60947-2 1P, 1P+N @ 230 VAC 2P, 3P, 3P+N, 4P @ 400 VAC | graniczny $I_{cu}$<br>eksploatacyjny $I_{cs}$   | kA<br>kA                |
|  | Znamionowe wytrzymywane napięcie impulsowe $U_{imp}$  | (1,250)   | kV                      |
|  | Badanie wytrzymałości elektrycznej izolacji przy wskaz. częstotl. przez 1 min.                            |   | kV                      |
|  | Kategoria przepięciowa  |   |                         |
|  | Stopień zanieczyszczenia  |   |                         |
|  | Charakterystyka wyzwalania  | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$<br>C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$<br>D: $10 I_n \leq I_m \leq 20 I_n$<br>K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$<br>Z: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$ |                         |
|  | Parametry mechaniczne   | Napęd dźwigniowy  |                         |
|  |   | Trwałość łączeniowa   |                         |
| Trwałość mechaniczna                                   |   |   |                         |
| Stopień ochrony  |   | obudowa<br>zaciski  |                         |
| Odporność na wstrząsy mechaniczne                      |   |   |                         |
| Odporność na drgania zgodnie z IEC/EN 60068-2-6        |   |   |                         |
| Odporność klimatyczna zgodnie z IEC/EN 60068-2         |   | wilgotne gorąco<br>stałe warunki klimatyczne<br>zmienne warunki klimatyczne   | °C/RH<br>°C/RH<br>°C/RH |
| Temperatura odniesienia podczas skalowania termometalu |   |   | °C                      |
| Instalacja   | Temperatura otoczenia (dzienna średnia $\leq +35^\circ\text{C}$ )   | IEC   | °C                      |
|  | Temperatura przechowywania  |   | °C                      |
| Wymiary i masa   | Typ zacisków  |   |                         |
|  | Maks. przekrój podłączanych przewodów góra/dół  | IEC<br>UL/CSA   | mm <sup>2</sup><br>AWG  |
|  | Maks. przekrój podłączanych przewodów góra/dół dla szyny łączeniowej                                      | IEC<br>UL/CSA   | mm <sup>2</sup><br>AWG  |
|  | Moment dokręcania zacisków  | IEC<br>UL/CSA   | N*m<br>in-lbs.          |
|  | Narzędzie   |   |                         |
|  | Montaż  |   |                         |
|  | Połączenie  |   |                         |
| Wymiary i masa   | Wymiary modułu jednobiegunowego (wys. x gł. x szer.)  |   | mm                      |
|  | Masa modułu jednobiegunowego  |   | g                       |
| Połączenie z wyposażeniem dodatkowym                   | Do łączenia z:  | styk pomocniczy<br>styk sygnalizac./przełącz. pomocniczy<br>wyzwalacz napięciowy<br>wyzwalacz podnapięciowy   |                         |

zabezpieczenie uzupełniające      zabezpieczenie obwodu odgałęzionego      dla S 200 zgodnie z UL 1077: -25...+70 °C < 50 A  
przed podłączeniem przewodów aluminiowych ( $\geq 4 \text{ mm}^2$ ) powierzchnie ich styku należy oczyścić, wyszczotkować i pokryć wazeliną

# System pro M compact®

## Dane techniczne Wyłączniki instalacyjne serii SH 200 i S 200

SH 200  
S 200



2

| SH 200   | S 200  | S 200 M  | S 200 P                |   | S 200 U                                  | S 200 UP                    |
|--|--|--|------------------------|---|--|-----------------------------|
| IEC / EN 60898, IEC / EN 60947-2, VDE 0641 Część 11, UL 1077, CSA 22.2 No. 235     |  |  |                        |   | UL 489, CSA 22.2 No. 5, IEC/EN 60947-2   |                             |
| $1 \leq I_n \leq 40$   | $0,5 \leq I_n \leq 63$   | $0,2 \leq I_n \leq 63$<br>1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P | $0,5 \leq I_n \leq 25$ | $32 \leq I_n \leq 40$   $50 \leq I_n \leq 63$   | $0,2 \leq I_n \leq 63$<br>1P, 2P, 3P, 4P | $0,2 \leq I_n \leq 25$      |
|  | 120 - 240 - 277<br>480Y/277  |  |                        | 230 - 240<br>230/400 - 240/415<br>120 - 240 - 277<br>480Y/277<br>250<br>254/440<br>480Y/277 | 120- 240<br>120- 240                     | 120 - 240 - 277<br>480Y/277 |
|  | 480Y/277   |  |                        | 60VDC<br>125VDC   | 240                                      | 480Y/277                    |
| 12VAC - 12VDC  |  |  |                        |   | 12VAC                                    |                             |
| 6000   | 10000  | 25000  | 50...60                | 15000   15000   | -  | -                           |
| 10   | 15   | 25   |                        | 15   15   | 10                                       | 10                          |
| 7,5  | 11,2   | 12,5   |                        | 11,2   7,5  | 7,5                                      | 7,5                         |
| 5<br>2,8   |  |  |                        |   |  |                             |
| III  |  |  |                        |   |  |                             |
| 2  |  |  |                        |   |  |                             |
| czarny z możliwością plombowania w pozycji Wł./Wyt.                                |  |  |                        |   |  |                             |
| 10000  |  |  |                        |   |  |                             |
| 20000  |  |  |                        |   |  |                             |
| IP4X   |  |  |                        |   |  |                             |
| IP2X   |  |  |                        |   |  |                             |
| 30 g - 3 udary - czas trwania 11 ms  |  |  |                        |   |  |                             |
| 5 g - 20 cykli z częstotliwością 5...150...5 Hz przy obciążeniu 0,8 I <sub>n</sub> |  |  |                        |   |  |                             |
| 28 cykli 55/95...100   |  |  |                        |   |  |                             |
| 23/83 - 40/93 - 55/20  |  |  |                        |   |  |                             |
| 25/95 - 40/95  |  |  |                        |   |  |                             |
| 30 (20 dla charakterystyk K, Z)  |  |  |                        |   | 25                                       |                             |
| -25...+55  |  |  |                        |   |  |                             |
| -40...+70  |  |  |                        |   |  |                             |
| pojedyncza<br>35   | bezpieczny, dwukierunkowy zacisk z ruchomą tulejką (wstrząsoodporny) |  |                        |   |  |                             |
|  | 25/25  |  |                        |   |  |                             |
|  | 18-4   |  |                        |   |  |                             |
|  | 10/10  |  |                        |   |  |                             |
|  | 18-8   |  |                        |   |  |                             |
|  | 2,8  |  |                        |   |  |                             |
|  | 25   |  |                        |   |  |                             |
|  | Nr 2 Posidriv  |  |                        |   |  |                             |
|  | na szynie DIN EN 60715 (35 mm) zatrzaskowo                           |  |                        |   |  |                             |
|  | opcjonalnie  |  |                        |   |  |                             |
|  | z góry i z dołu  |  |                        |   |  |                             |
|  | 125  | 85 x 68 x 17,5                                       |                        | 140   | 88 x 68 x 17,5                           | 100 x 68 x 17,5             |
| nie  |  |  |                        | tak   |  |                             |
| nie  |  |  |                        | tak   |  |                             |
| nie  |  |  |                        | tak   |  |                             |
| nie  |  | tak  |                        |   |  | nie                         |

6000

B

2



### SH 200 Charakterystyka B

Wyłączniki instalacyjne SH 200 typu "Home" są najpopularniejszą częścią typoszeregu aparatów o wytrzymałości zwarciowej 6kA. Są oferowane tylko w charakterystyce B i C. Zakres prądów znamionowych wynosi od 6A do 40A dla charakterystyki B i od 1A do 40A dla charakterystyki C. Do wyłączników serii "Home" nie można dołączyć żadnych akcesoriów dodatkowych, poza bolcową listwą zasilającą.

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn=6 kA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy |             | Kod             | Masa sztuki     | Jedn. opak. |   |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|---|
|                 | In A            | Typ         |                 |                 |             |   |
| 1               | 6               | SH 201-B 6  | 2CDS211001R0065 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 10              | SH 201-B 10 | 2CDS211001R0105 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 13              | SH 201-B 13 | 2CDS211001R0135 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 16              | SH 201-B 16 | 2CDS211001R1165 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 20              | SH 201-B 20 | 2CDS211001R0205 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 25              | SH 201-B 25 | 2CDS211001R0255 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 32              | SH 201-B 32 | 2CDS211001R0325 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 40              | SH 201-B 40 | 2CDS211001R0405 | 0,125           | 10          |   |
|                 | 2               | 6           | SH 202-B 6      | 2CDS212001R0065 | 0,250       | 5 |
|                 |                 | 10          | SH 202-B 10     | 2CDS212001R0105 | 0,250       | 5 |
| 13              |                 | SH 202-B 13 | 2CDS212001R0135 | 0,250           | 5           |   |
| 16              |                 | SH 202-B 16 | 2CDS212001R0165 | 0,250           | 5           |   |
| 20              |                 | SH 202-B 20 | 2CDS212001R0205 | 0,250           | 5           |   |
| 25              |                 | SH 202-B 25 | 2CDS212001R0255 | 0,250           | 5           |   |
| 32              |                 | SH 202-B 32 | 2CDS212001R0325 | 0,250           | 5           |   |
| 40              |                 | SH 202-B 40 | 2CDS212001R0405 | 0,250           | 5           |   |
| 3               | 6               | SH 203-B 6  | 2CDS213001R0065 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 10              | SH 203-B 10 | 2CDS213001R0105 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 13              | SH 203-B 13 | 2CDS213001R0135 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 16              | SH 203-B 16 | 2CDS213001R0165 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 20              | SH 203-B 20 | 2CDS213001R0205 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 25              | SH 203-B 25 | 2CDS213001R0255 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 32              | SH 203-B 32 | 2CDS213001R0325 | 0,375           | 1           |   |
|                 | 40              | SH 203-B 40 | 2CDS213001R0405 | 0,375           | 1           |   |
| 4               | 6               | SH 204-B 6  | 2CDS214001R0065 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 10              | SH 204-B 10 | 2CDS214001R0105 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 13              | SH 204-B 13 | 2CDS214001R0135 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 16              | SH 204-B 16 | 2CDS214001R0165 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 20              | SH 204-B 20 | 2CDS214001R0205 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 25              | SH 204-B 25 | 2CDS214001R0255 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 32              | SH 204-B 32 | 2CDS214001R0325 | 0,500           | 1           |   |
|                 | 40              | SH 204-B 40 | 2CDS214001R0405 | 0,500           | 1           |   |

U<sub>2max</sub> 125 V ~ po połączeniu dwóch pól szeregowo

6000

B



**SH 200 B**

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy | In A | Typ            | Kod             | Masa 1 | Jedn. |
|-----------------|-----------------|------|----------------|-----------------|--------|-------|
|                 |                 |      |                |                 | szuki  | opak. |
|                 |                 |      |                |                 | kg     | szt.  |
| 1<br>+          | NA              | 6    | SH 201-B 6 NA  | 2CDS211103R0065 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 10   | SH 201-B 10 NA | 2CDS211103R0105 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 13   | SH 201-B 13 NA | 2CDS211103R0135 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 16   | SH 201-B 16 NA | 2CDS211103R0165 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 20   | SH 201-B 20 NA | 2CDS211103R0205 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 25   | SH 201-B 25 NA | 2CDS211103R0255 | 0,250  | 5     |
| 3<br>+          | NA              | 32   | SH 201-B 32 NA | 2CDS211103R0325 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 40   | SH 201-B 40 NA | 2CDS211103R0405 | 0,250  | 5     |
|                 |                 | 6    | SH 203-B 6 NA  | 2CDS213103R0065 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 10   | SH 203-B 10 NA | 2CDS213103R0105 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 13   | SH 203-B 13 NA | 2CDS213103R0135 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 16   | SH 203-B 16 NA | 2CDS213103R0165 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 20   | SH 203-B 20 NA | 2CDS213103R0205 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 25   | SH 203-B 25 NA | 2CDS213103R0255 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 32   | SH 203-B 32 NA | 2CDS213103R0325 | 0,500  | 1     |
|                 |                 | 40   | SH 203-B 40 NA | 2CDS213103R0405 | 0,500  | 1     |

2

6000

C

2



### SH 200 Charakterystyka C

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=6 kA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy |             | Kod             | Masa 1 sztuki<br>kg | Jedn. opak.<br>szt. |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|
|                 | In A            | Typ         |                 |                     |                     |
| 1               | 1               | SH 201-C 1  | 2CDS211001R0014 | 0,125               | 10                  |
|                 | 2               | SH 201-C 2  | 2CDS211001R0024 | 0,125               | 10                  |
|                 | 3               | SH 201-C 3  | 2CDS211001R0034 | 0,125               | 10                  |
|                 | 4               | SH 201-C 4  | 2CDS211001R0044 | 0,125               | 10                  |
|                 | 6               | SH 201-C 6  | 2CDS211001R0064 | 0,125               | 10                  |
|                 | 8               | SH 201-C 8  | 2CDS211001R0084 | 0,125               | 10                  |
|                 | 10              | SH 201-C 10 | 2CDS211001R0104 | 0,125               | 10                  |
|                 | 13              | SH 201-C 13 | 2CDS211001R0134 | 0,125               | 10                  |
|                 | 16              | SH 201-C 16 | 2CDS211001R1164 | 0,125               | 10                  |
|                 | 20              | SH 201-C 20 | 2CDS211001R0204 | 0,125               | 10                  |
|                 | 25              | SH 201-C 25 | 2CDS211001R0254 | 0,125               | 10                  |
|                 | 32              | SH 201-C 32 | 2CDS211001R0324 | 0,125               | 10                  |
|                 | 40              | SH 201-C 40 | 2CDS211001R0404 | 0,125               | 10                  |
|                 | 2               | 1           | SH 202-C 1      | 2CDS212001R0014     | 0,250               |
| 2               |                 | SH 202-C 2  | 2CDS212001R0024 | 0,250               | 5                   |
| 3               |                 | SH 202-C 3  | 2CDS212001R0034 | 0,250               | 5                   |
| 4               |                 | SH 202-C 4  | 2CDS212001R0044 | 0,250               | 5                   |
| 6               |                 | SH 202-C 6  | 2CDS212001R0064 | 0,250               | 5                   |
| 8               |                 | SH 202-C 8  | 2CDS212001R0084 | 0,250               | 5                   |
| 10              |                 | SH 202-C 10 | 2CDS212001R0104 | 0,250               | 5                   |
| 13              |                 | SH 202-C 13 | 2CDS212001R0134 | 0,250               | 5                   |
| 16              |                 | SH 202-C 16 | 2CDS212001R0164 | 0,250               | 5                   |
| 20              |                 | SH 202-C 20 | 2CDS212001R0204 | 0,250               | 5                   |
| 25              |                 | SH 202-C 25 | 2CDS212001R0254 | 0,250               | 5                   |
| 32              |                 | SH 202-C 32 | 2CDS212001R0324 | 0,250               | 5                   |
| 40              |                 | SH 202-C 40 | 2CDS212001R0404 | 0,250               | 5                   |
| 3               |                 | 1           | SH 203-C 1      | 2CDS213001R0014     | 0,375               |
|                 | 2               | SH 203-C 2  | 2CDS213001R0024 | 0,375               | 1                   |
|                 | 3               | SH 203-C 3  | 2CDS213001R0034 | 0,375               | 1                   |
|                 | 4               | SH 203-C 4  | 2CDS213001R0044 | 0,375               | 1                   |
|                 | 6               | SH 203-C 6  | 2CDS213001R0064 | 0,375               | 1                   |
|                 | 8               | SH 203-C 8  | 2CDS213001R0084 | 0,375               | 1                   |
|                 | 10              | SH 203-C 10 | 2CDS213001R0104 | 0,375               | 1                   |
|                 | 13              | SH 203-C 13 | 2CDS213001R0134 | 0,375               | 1                   |
|                 | 16              | SH 203-C 16 | 2CDS213001R0164 | 0,375               | 1                   |
|                 | 20              | SH 203-C 20 | 2CDS213001R0204 | 0,375               | 1                   |
|                 | 25              | SH 203-C 25 | 2CDS213001R0254 | 0,375               | 1                   |
|                 | 32              | SH 203-C 32 | 2CDS213001R0324 | 0,375               | 1                   |
|                 | 40              | SH 203-C 40 | 2CDS213001R0404 | 0,375               | 1                   |
|                 | 4               | 1           | SH 204-C 1      | 2CDS214001R0014     | 0,500               |
| 2               |                 | SH 204-C 2  | 2CDS214001R0024 | 0,500               | 1                   |
| 3               |                 | SH 204-C 3  | 2CDS214001R0034 | 0,500               | 1                   |
| 4               |                 | SH 204-C 4  | 2CDS214001R0044 | 0,500               | 1                   |
| 6               |                 | SH 204-C 6  | 2CDS214001R0064 | 0,500               | 1                   |
| 8               |                 | SH 204-C 8  | 2CDS214001R0084 | 0,500               | 1                   |
| 10              |                 | SH 204-C 10 | 2CDS214001R0104 | 0,500               | 1                   |
| 13              |                 | SH 204-C 13 | 2CDS214001R0134 | 0,500               | 1                   |
| 16              |                 | SH 204-C 16 | 2CDS214001R0164 | 0,500               | 1                   |
| 20              |                 | SH 204-C 20 | 2CDS214001R0204 | 0,500               | 1                   |
| 25              |                 | SH 204-C 25 | 2CDS214001R0254 | 0,500               | 1                   |
| 32              |                 | SH 204-C 32 | 2CDS214001R0324 | 0,500               | 1                   |
| 40              |                 | SH 204-C 40 | 2CDS214001R0404 | 0,500               | 1                   |

U<sub>gmax</sub> 125 V ... po połączeniu dwóch pól szeregowo



6000



**SH 200 C**

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy |          |          | Masa 1 sztuki   | Jedn. opak.     |       |
|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-------|
|                 |                 | In A     | Typ      |                 |                 | Kod   |
| 1               | 6               | SH 201-C | 6 NA     | 2CDS211103R0064 | 0,250           | 5     |
|                 | 8               | SH 201-C | 8 NA     | 2CDS211103R0084 | 0,250           | 5     |
|                 | 10              | SH 201-C | 10 NA    | 2CDS211103R0104 | 0,250           | 5     |
|                 | 13              | SH 201-C | 13 NA    | 2CDS211103R0134 | 0,250           | 5     |
|                 | 16              | SH 201-C | 16 NA    | 2CDS211103R0164 | 0,250           | 5     |
| NA              | 20              | SH 201-C | 20 NA    | 2CDS211103R0204 | 0,250           | 5     |
|                 | 25              | SH 201-C | 25 NA    | 2CDS211103R0254 | 0,250           | 5     |
|                 | 32              | SH 201-C | 32 NA    | 2CDS211103R0324 | 0,250           | 5     |
|                 | 40              | SH 201-C | 40 NA    | 2CDS211103R0404 | 0,250           | 5     |
|                 | 3               | 6        | SH 203-C | 6 NA            | 2CDS213103R0064 | 0,500 |
| 8               |                 | SH 203-C | 8 NA     | 2CDS213103R0084 | 0,500           | 1     |
| 10              |                 | SH 203-C | 10 NA    | 2CDS213103R0104 | 0,500           | 1     |
| 13              |                 | SH 203-C | 13 NA    | 2CDS213103R0134 | 0,500           | 1     |
| NA              | 16              | SH 203-C | 16 NA    | 2CDS213103R0164 | 0,500           | 1     |
|                 | 20              | SH 203-C | 20 NA    | 2CDS213103R0204 | 0,500           | 1     |
|                 | 25              | SH 203-C | 25 NA    | 2CDS213103R0254 | 0,500           | 1     |
|                 | 32              | SH 203-C | 32 NA    | 2CDS213103R0324 | 0,500           | 1     |
|                 | 40              | SH 203-C | 40 NA    | 2CDS213103R0404 | 0,500           | 1     |

2

6000

B

2



**S 200 B**

Funkcja: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarceniowe obwodów oraz sterowanie nimi; ochrona ludzi i bardzo długich przewodów w systemach TN i IT.

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn=6 kA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy    | In A | Typ        | Kod             | Ean    | Masa sztuki | Jedn. opak. |
|-----------------|--------------------|------|------------|-----------------|--------|-------------|-------------|
|                 |                    |      |            |                 |        |             |             |
| 1               | 253 V ~<br>72 V ~  | 6    | S 201-B 6  | 2CDS251001R0065 | 464901 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 10   | S 201-B 10 | 2CDS251001R0105 | 463805 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 13   | S 201-B 13 | 2CDS251001R0135 | 465007 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 16   | S 201-B 16 | 2CDS251001R1165 | 578639 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 20   | S 201-B 20 | 2CDS251001R0205 | 465106 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 25   | S 201-B 25 | 2CDS251001R0255 | 465205 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 32   | S 201-B 32 | 2CDS251001R0325 | 465304 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 40   | S 201-B 40 | 2CDS251001R0405 | 465403 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 50   | S 201-B 50 | 2CDS251001R0505 | 550925 | 0,125       | 10          |
|                 |                    | 63   | S 201-B 63 | 2CDS251001R0635 | 550932 | 0,125       | 10          |
| 2               | 440 V ~<br>125 V ~ | 6    | S 202-B 6  | 2CDS252001R0065 | 466400 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 10   | S 202-B 10 | 2CDS252001R0105 | 466608 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 13   | S 202-B 13 | 2CDS252001R0135 | 466707 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 16   | S 202-B 16 | 2CDS252001R0165 | 466905 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 20   | S 202-B 20 | 2CDS252001R0205 | 467001 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 25   | S 202-B 25 | 2CDS252001R0255 | 467100 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 32   | S 202-B 32 | 2CDS252001R0325 | 467209 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 40   | S 202-B 40 | 2CDS252001R0405 | 467407 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 50   | S 202-B 50 | 2CDS252001R0505 | 550949 | 0,250       | 5           |
|                 |                    | 63   | S 202-B 63 | 2CDS252001R0635 | 550956 | 0,250       | 5           |
| 3               | 440 V ~            | 6    | S 203-B 6  | 2CDS253001R0065 | 468602 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 10   | S 203-B 10 | 2CDS253001R0105 | 468701 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 13   | S 203-B 13 | 2CDS253001R0135 | 468909 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 16   | S 203-B 16 | 2CDS253001R0165 | 469005 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 20   | S 203-B 20 | 2CDS253001R0205 | 469104 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 25   | S 203-B 25 | 2CDS253001R0255 | 469203 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 32   | S 203-B 32 | 2CDS253001R0325 | 469302 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 40   | S 203-B 40 | 2CDS253001R0405 | 469401 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 50   | S 203-B 50 | 2CDS253001R0505 | 550963 | 0,375       | 1           |
|                 |                    | 63   | S 203-B 63 | 2CDS253001R0635 | 550970 | 0,375       | 1           |
| 4               | 440 V ~<br>125 V ~ | 6    | S 204-B 6  | 2CDS254001R0065 | 528955 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 10   | S 204-B 10 | 2CDS254001R0105 | 528962 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 13   | S 204-B 13 | 2CDS254001R0135 | 528979 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 16   | S 204-B 16 | 2CDS254001R0165 | 528986 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 20   | S 204-B 20 | 2CDS254001R0205 | 528993 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 25   | S 204-B 25 | 2CDS254001R0255 | 529006 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 32   | S 204-B 32 | 2CDS254001R0325 | 529013 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 40   | S 204-B 40 | 2CDS254001R0405 | 529020 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 50   | S 204-B 50 | 2CDS254001R0505 | 550987 | 0,500       | 1           |
|                 |                    | 63   | S 204-B 63 | 2CDS254001R0635 | 550994 | 0,500       | 1           |

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 12 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 18 kW

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW  
U<sub>g,max</sub> 125 V ~ z 2 biegunami w połączeniu szeregowym

6000

B



Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

| Liczba biegunów                            | Prąd znamionowy |               |                 | Bbn 4016779     | Masa 1 sztuki | Jedn. opak. |   |
|--|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---|
|  | In A            | Typ           | Kod             | EAN             | kg            | szt.        |   |
| 1<br>+                                     | 6               | S 201-B 6 NA  | 2CDS251103R0065 | 531580          | 0,250         | 5           |   |
|  | 10              | S 201-B 10 NA | 2CDS251103R0105 | 531597          | 0,250         | 5           |   |
|  | NA              | 13            | S 201-B 13 NA   | 2CDS251103R0135 | 531603        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 16            | S 201-B 16 NA   | 2CDS251103R0165 | 531610        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 20            | S 201-B 20 NA   | 2CDS251103R0205 | 531627        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 25            | S 201-B 25 NA   | 2CDS251103R0255 | 531634        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 32            | S 201-B 32 NA   | 2CDS251103R0325 | 531641        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 40            | S 201-B 40 NA   | 2CDS251103R0405 | 531658        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 50            | S 201-B 50 NA   | 2CDS251103R0505 | 536158        | 0,250       | 5 |
|  |                 | 63            | S 201-B 63 NA   | 2CDS251103R0635 | 536141        | 0,250       | 5 |
| U <sub>przebieg</sub><br>253 V ~<br>72 V ~ |                 |               |                 |                 |               |             |   |
| 3<br>+                                     | 6               | S 203-B 6 NA  | 2CDS253103R0065 | 532280          | 0,500         | 1           |   |
|  | 10              | S 203-B 10 NA | 2CDS253103R0105 | 532297          | 0,500         | 1           |   |
|  | NA              | 13            | S 203-B 13 NA   | 2CDS253103R0135 | 532303        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 16            | S 203-B 16 NA   | 2CDS253103R0165 | 532310        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 20            | S 203-B 20 NA   | 2CDS253103R0205 | 532327        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 25            | S 203-B 25 NA   | 2CDS253103R0255 | 532334        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 32            | S 203-B 32 NA   | 2CDS253103R0325 | 532341        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 40            | S 203-B 40 NA   | 2CDS253103R0405 | 532358        | 0,500       | 1 |
|  |                 | 50            | S 203-B 50 NA   | 2CDS253103R0505 | 536165        | 0,580       | 1 |
|  |                 | 63            | S 203-B 63 NA   | 2CDS253103R0635 | 536172        | 0,580       | 1 |
| U <sub>przebieg</sub><br>440 V ~           |                 |               |                 |                 |               |             |   |

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 12 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 18 kW

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 21, 24 i 27 kW



6000

C

2



**S 200 C**

Funkcja: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarceniowe obwodów oraz sterowanie nimi; zabezpieczenie obciążeń rezystancyjnych i indukcyjnych o niskim prądzie udarowym załączania.

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn=6 kA

| Liczba biegunów                          | Prąd znamionowy | Typ             | Kod             | EAN     | Masa sztuki | Jedn. opak. |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-------------|-------------|
|  |                 |                 |                 |         |             |             |
| 1  | 0,5             | S 201-C 0,5     | 2CDS251001R0984 | 523 295 | 0,125       | 10          |
|  | 1               | S 201-C 1       | 2CDS251001R0014 | 523 318 | 0,125       | 10          |
|  | 1,6             | S 201-C 1,6     | 2CDS251001R0974 | 523 301 | 0,125       | 10          |
|  | 2               | S 201-C 2       | 2CDS251001R0024 | 523 325 | 0,125       | 10          |
|  | 3               | S 201-C 3       | 2CDS251001R0034 | 523 332 | 0,125       | 10          |
|  | 4               | S 201-C 4       | 2CDS251001R0044 | 523 349 | 0,125       | 10          |
|  | 6               | S 201-C 6       | 2CDS251001R0064 | 464 000 | 0,125       | 10          |
|  | 8               | S 201-C 8       | 2CDS251001R0084 | 464 109 | 0,125       | 10          |
|  | 10              | S 201-C 10      | 2CDS251001R0104 | 464 208 | 0,125       | 10          |
|  | 13              | S 201-C 13      | 2CDS251001R0134 | 464 307 | 0,125       | 10          |
|  | 16              | S 201-C 16      | 2CDS251001R0164 | 464 406 | 0,125       | 10          |
|  | 20              | S 201-C 20      | 2CDS251001R0204 | 464 505 | 0,125       | 10          |
|  | 25              | S 201-C 25      | 2CDS251001R0254 | 464 604 | 0,125       | 10          |
|  | 32              | S 201-C 32      | 2CDS251001R0324 | 464 703 | 0,125       | 10          |
| 40                                       | S 201-C 40      | 2CDS251001R0404 | 464 802         | 0,125   | 10          |             |
| U <sub>Stmax</sub><br>253 V -<br>72 V ~  | 50              | S 201-C 50      | 2CDS251001R0504 | 551 007 | 0,125       | 10          |
|  | 63              | S 201-C 63      | 2CDS251001R0634 | 551 014 | 0,125       | 10          |
| 2  | 0,5             | S 202-C 0,5     | 2CDS252001R0984 | 523 356 | 0,250       | 5           |
|  | 1               | S 202-C 1       | 2CDS252001R0014 | 523 363 | 0,250       | 5           |
|  | 1,6             | S 202-C 1,6     | 2CDS252001R0974 | 523 370 | 0,250       | 5           |
|  | 2               | S 202-C 2       | 2CDS252001R0024 | 523 387 | 0,250       | 5           |
|  | 3               | S 202-C 3       | 2CDS252001R0034 | 523 394 | 0,250       | 5           |
|  | 4               | S 202-C 4       | 2CDS252001R0044 | 523 400 | 0,250       | 5           |
|  | 6               | S 202-C 6       | 2CDS252001R0064 | 465 502 | 0,250       | 5           |
|  | 8               | S 202-C 8       | 2CDS252001R0084 | 465 601 | 0,250       | 5           |
|  | 10              | S 202-C 10      | 2CDS252001R0104 | 465 700 | 0,250       | 5           |
|  | 13              | S 202-C 13      | 2CDS252001R0134 | 465 809 | 0,250       | 5           |
|  | 16              | S 202-C 16      | 2CDS252001R0164 | 465 908 | 0,250       | 5           |
|  | 20              | S 202-C 20      | 2CDS252001R0204 | 466 004 | 0,250       | 5           |
|  | 25              | S 202-C 25      | 2CDS252001R0254 | 466 103 | 0,250       | 5           |
|  | 32              | S 202-C 32      | 2CDS252001R0324 | 466 202 | 0,250       | 5           |
| 40                                       | S 202-C 40      | 2CDS252001R0404 | 466 301         | 0,250   | 5           |             |
| U <sub>Stmax</sub><br>440 V -<br>125 V ~ | 50              | S 202-C 50      | 2CDS252001R0504 | 551 045 | 0,250       | 5           |
|  | 63              | S 202-C 63      | 2CDS252001R0634 | 551 052 | 0,250       | 5           |
| 3  | 0,5             | S 203-C 0,5     | 2CDS253001R0984 | 523 417 | 0,375       | 1           |
|  | 1               | S 203-C 1       | 2CDS253001R0014 | 523 424 | 0,375       | 1           |
|  | 1,6             | S 203-C 1,6     | 2CDS253001R0974 | 523 431 | 0,375       | 1           |
|  | 2               | S 203-C 2       | 2CDS253001R0024 | 523 448 | 0,375       | 1           |
|  | 3               | S 203-C 3       | 2CDS253001R0034 | 523 455 | 0,375       | 1           |
|  | 4               | S 203-C 4       | 2CDS253001R0044 | 523 462 | 0,375       | 1           |
|  | 6               | S 203-C 6       | 2CDS253001R0064 | 467 506 | 0,375       | 1           |
|  | 8               | S 203-C 8       | 2CDS253001R0084 | 467 605 | 0,375       | 1           |
|  | 10              | S 203-C 10      | 2CDS253001R0104 | 467 803 | 0,375       | 1           |
|  | 13              | S 203-C 13      | 2CDS253001R0134 | 467 902 | 0,375       | 1           |
|  | 16              | S 203-C 16      | 2CDS253001R0164 | 468 008 | 0,375       | 1           |
|  | 20              | S 203-C 20      | 2CDS253001R0204 | 468 107 | 0,375       | 1           |
|  | 25              | S 203-C 25      | 2CDS253001R0254 | 468 206 | 0,375       | 1           |
|  | 32              | S 203-C 32      | 2CDS253001R0324 | 468 305 | 0,375       | 1           |
| 40                                       | S 203-C 40      | 2CDS253001R0404 | 468 404         | 0,375   | 1           |             |
| U <sub>Stmax</sub><br>440 V -            | 50              | S 203-C 50      | 2CDS253001R0504 | 551 069 | 0,375       | 1           |
|  | 63              | S 203-C 63      | 2CDS253001R0634 | 551 076 | 0,375       | 1           |

6000



| 4 | 0,5 | S 204-C | 0,5 | 2CDS254001R0984 | 529112 | 0,500 | 1 |
|---|-----|---------|-----|-----------------|--------|-------|---|
|   | 1   | S 204-C | 1   | 2CDS254001R0014 | 529129 | 0,500 | 1 |
|   | 1,6 | S 204-C | 1,6 | 2CDS254001R0974 | 529136 | 0,500 | 1 |
|   | 2   | S 204-C | 2   | 2CDS254001R0024 | 529143 | 0,500 | 1 |
|   | 3   | S 204-C | 3   | 2CDS254001R0034 | 529150 | 0,500 | 1 |
|   | 4   | S 204-C | 4   | 2CDS254001R0044 | 529167 | 0,500 | 1 |
|   | 6   | S 204-C | 6   | 2CDS254001R0064 | 529174 | 0,500 | 1 |
|   | 8   | S 204-C | 8   | 2CDS254001R0084 | 529181 | 0,500 | 1 |
|   | 10  | S 204-C | 10  | 2CDS254001R0104 | 529198 | 0,500 | 1 |
|   | 13  | S 204-C | 13  | 2CDS254001R0134 | 529204 | 0,500 | 1 |
|   | 16  | S 204-C | 16  | 2CDS254001R0164 | 529211 | 0,500 | 1 |
|   | 20  | S 204-C | 20  | 2CDS254001R0204 | 529228 | 0,500 | 1 |
|   | 25  | S 204-C | 25  | 2CDS254001R0254 | 529235 | 0,500 | 1 |
|   | 32  | S 204-C | 32  | 2CDS254001R0324 | 529242 | 0,500 | 1 |
|   | 40  | S 204-C | 40  | 2CDS254001R0404 | 529259 | 0,500 | 1 |
|   | 50  | S 204-C | 50  | 2CDS254001R0504 | 551106 | 0,500 | 1 |
|   | 63  | S 204-C | 63  | 2CDS254001R0634 | 551113 | 0,500 | 1 |

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 12 kW      odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 18 kW       $U_{max}$  125 V ... z 2 biegunami połączonymi szeregowo

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy | Typ     | Kod             | Sbn 4016779     |        | Masa 1 sztuki | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|--------|---------------|-------------|
|                 |                 |         |                 | EAN             | kg     |               |             |
| 1<br>+<br>NA    | 0,5             | S 201-C | 0,5 NA          | 2CDS251103R0984 | 531665 | 0,250         | 5           |
|                 | 1               | S 201-C | 1 NA            | 2CDS251103R0014 | 531672 | 0,250         | 5           |
|                 | 1,6             | S 201-C | 1,6 NA          | 2CDS251103R0974 | 531689 | 0,250         | 5           |
|                 | 2               | S 201-C | 2 NA            | 2CDS251103R0024 | 531696 | 0,250         | 5           |
|                 | 3               | S 201-C | 3 NA            | 2CDS251103R0034 | 531702 | 0,250         | 5           |
|                 | 4               | S 201-C | 4 NA            | 2CDS251103R0044 | 531726 | 0,250         | 5           |
|                 | 6               | S 201-C | 6 NA            | 2CDS251103R0064 | 531733 | 0,250         | 5           |
|                 | 8               | S 201-C | 8 NA            | 2CDS251103R0084 | 531740 | 0,250         | 5           |
|                 | 10              | S 201-C | 10 NA           | 2CDS251103R0104 | 531757 | 0,250         | 5           |
|                 | 13              | S 201-C | 13 NA           | 2CDS251103R0134 | 531764 | 0,250         | 5           |
|                 | 16              | S 201-C | 16 NA           | 2CDS251103R0164 | 531771 | 0,250         | 5           |
|                 | 20              | S 201-C | 20 NA           | 2CDS251103R0204 | 531788 | 0,250         | 5           |
|                 | 25              | S 201-C | 25 NA           | 2CDS251103R0254 | 531795 | 0,250         | 5           |
| 32              | S 201-C         | 32 NA   | 2CDS251103R0324 | 531801          | 0,250  | 5             |             |
| 40              | S 201-C         | 40 NA   | 2CDS251103R0404 | 531818          | 0,250  | 5             |             |
| 50              | S 201-C         | 50 NA   | 2CDS251103R0504 | 551021          | 0,290  | 5             |             |
| 63              | S 201-C         | 63 NA   | 2CDS251103R0634 | 551038          | 0,290  | 5             |             |
| 3<br>+<br>NA    | 0,5             | S 203-C | 0,5 NA          | 2CDS253103R0984 | 532365 | 0,500         | 1           |
|                 | 1               | S 203-C | 1 NA            | 2CDS253103R0014 | 532372 | 0,500         | 1           |
|                 | 1,6             | S 203-C | 1,6 NA          | 2CDS253103R0974 | 532389 | 0,500         | 1           |
|                 | 2               | S 203-C | 2 NA            | 2CDS253103R0024 | 532402 | 0,500         | 1           |
|                 | 3               | S 203-C | 3 NA            | 2CDS253103R0034 | 532419 | 0,500         | 1           |
|                 | 4               | S 203-C | 4 NA            | 2CDS253103R0044 | 532426 | 0,500         | 1           |
|                 | 6               | S 203-C | 6 NA            | 2CDS253103R0064 | 532433 | 0,500         | 1           |
|                 | 8               | S 203-C | 8 NA            | 2CDS253103R0084 | 532440 | 0,500         | 1           |
|                 | 10              | S 203-C | 10 NA           | 2CDS253103R0104 | 532457 | 0,500         | 1           |
|                 | 13              | S 203-C | 13 NA           | 2CDS253103R0134 | 532464 | 0,500         | 1           |
|                 | 16              | S 203-C | 16 NA           | 2CDS253103R0164 | 532471 | 0,500         | 1           |
|                 | 20              | S 203-C | 20 NA           | 2CDS253103R0204 | 532488 | 0,500         | 1           |
|                 | 25              | S 203-C | 25 NA           | 2CDS253103R0254 | 532495 | 0,500         | 1           |
| 32              | S 203-C         | 32 NA   | 2CDS253103R0324 | 532501          | 0,500  | 1             |             |
| 40              | S 203-C         | 40 NA   | 2CDS253103R0404 | 532518          | 0,500  | 1             |             |
| 50              | S 203-C         | 50 NA   | 2CDS253103R0504 | 551083          | 0,580  | 1             |             |
| 63              | S 203-C         | 63 NA   | 2CDS253103R0634 | 551090          | 0,580  | 1             |             |

odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 12 kW      odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 21, 24 i 27 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przepływowych 18 kW

Szczegółowe dane techniczne ... rozdział 10      Wymiary ..... rozdział 12

6000

D

2



S 200 D

Funkcja: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciovowe obwodów oraz sterowanie nimi; zabezpieczenie obwodów zasilających odbiorniki charakteryzujące się wysokimi prądami udarowymi przy załączaniu obwodu (silniki, transformatory NN/NN, lampy wyładowcze).

Zastosowania: instalacje w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

Icn=6 kA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy   | In A            | Typ         | Kod             | EAN    | Masa 1 sztuki | Jedn. opak. | Bon 4016779 |      |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------|---------------|-------------|-------------|------|
|                 |                   |                 |             |                 |        |               |             | kg          | szt. |
| 1               | 253 V - 72 V ...  | 0,5             | S 201-D 0,5 | 2CDS251001R0981 | 529938 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 1               | S 201-D 1   | 2CDS251001R0011 | 529945 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 1,6             | S 201-D 1,6 | 2CDS251001R0971 | 529952 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 2               | S 201-D 2   | 2CDS251001R0021 | 529969 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 3               | S 201-D 3   | 2CDS251001R0031 | 529976 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 4               | S 201-D 4   | 2CDS251001R0041 | 529983 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 6               | S 201-D 6   | 2CDS251001R0061 | 529990 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 8               | S 201-D 8   | 2CDS251001R0081 | 530002 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 10              | S 201-D 10  | 2CDS251001R0101 | 530019 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 13              | S 201-D 13  | 2CDS251001R0131 | 530026 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 16              | S 201-D 16  | 2CDS251001R0161 | 530033 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 20              | S 201-D 20  | 2CDS251001R0201 | 530040 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 25              | S 201-D 25  | 2CDS251001R0251 | 530057 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 32              | S 201-D 32  | 2CDS251001R0321 | 530064 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 40              | S 201-D 40  | 2CDS251001R0401 | 530071 | 0,125         | 10          |             |      |
|                 |                   | 50              | S 201-D 50  | 2CDS251001R0501 | 551991 | 0,125         | 10          |             |      |
| 63              | S 201-D 63        | 2CDS251001R0631 | 552004      | 0,125           | 10     |               |             |             |      |
| 2               | 440 V - 125 V ... | 0,5             | S 202-D 0,5 | 2CDS252001R0981 | 530484 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 1               | S 202-D 1   | 2CDS252001R0011 | 530491 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 1,6             | S 202-D 1,6 | 2CDS252001R0971 | 530507 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 2               | S 202-D 2   | 2CDS252001R0021 | 530514 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 3               | S 202-D 3   | 2CDS252001R0031 | 530521 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 4               | S 202-D 4   | 2CDS252001R0041 | 530538 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 6               | S 202-D 6   | 2CDS252001R0061 | 530545 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 8               | S 202-D 8   | 2CDS252001R0081 | 530552 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 10              | S 202-D 10  | 2CDS252001R0101 | 530563 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 13              | S 202-D 13  | 2CDS252001R0131 | 530606 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 16              | S 202-D 16  | 2CDS252001R0161 | 530613 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 20              | S 202-D 20  | 2CDS252001R0201 | 530637 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 25              | S 202-D 25  | 2CDS252001R0251 | 530644 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 32              | S 202-D 32  | 2CDS252001R0321 | 530651 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 40              | S 202-D 40  | 2CDS252001R0401 | 530668 | 0,250         | 5           |             |      |
|                 |                   | 50              | S 202-D 50  | 2CDS252001R0501 | 552035 | 0,250         | 5           |             |      |
| 63              | S 202-D 63        | 2CDS252001R0631 | 552042      | 0,250           | 5      |               |             |             |      |
| 3               | 440 V -           | 0,5             | S 203-D 0,5 | 2CDS253001R0981 | 530811 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 1               | S 203-D 1   | 2CDS253001R0011 | 530828 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 1,6             | S 203-D 1,6 | 2CDS253001R0971 | 530835 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 2               | S 203-D 2   | 2CDS253001R0021 | 530842 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 3               | S 203-D 3   | 2CDS253001R0031 | 530859 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 4               | S 203-D 4   | 2CDS253001R0041 | 530866 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 6               | S 203-D 6   | 2CDS253001R0061 | 530880 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 8               | S 203-D 8   | 2CDS253001R0081 | 530897 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 10              | S 203-D 10  | 2CDS253001R0101 | 530903 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 13              | S 203-D 13  | 2CDS253001R0131 | 530910 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 16              | S 203-D 16  | 2CDS253001R0161 | 530927 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 20              | S 203-D 20  | 2CDS253001R0201 | 530934 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 25              | S 203-D 25  | 2CDS253001R0251 | 530941 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 32              | S 203-D 32  | 2CDS253001R0321 | 530958 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 40              | S 203-D 40  | 2CDS253001R0401 | 530965 | 0,375         | 1           |             |      |
|                 |                   | 50              | S 203-D 50  | 2CDS253001R0501 | 552059 | 0,375         | 1           |             |      |
| 63              | S 203-D 63        | 2CDS253001R0631 | 552066      | 0,375           | 1      |               |             |             |      |



6000



| 4 | In A | Typ         | Kod             | EAN    | kg    | szt. |
|---|------|-------------|-----------------|--------|-------|------|
|   | 0,5  | S 204-D 0,5 | 2CDS254001R0981 | 531122 | 0,500 | 1    |
|   | 1    | S 204-D 1   | 2CDS254001R0011 | 531139 | 0,500 | 1    |
|   | 1,6  | S 204-D 1,6 | 2CDS254001R0971 | 531146 | 0,500 | 1    |
|   | 2    | S 204-D 2   | 2CDS254001R0021 | 531153 | 0,500 | 1    |
|   | 3    | S 204-D 3   | 2CDS254001R0031 | 531160 | 0,500 | 1    |
|   | 4    | S 204-D 4   | 2CDS254001R0041 | 531177 | 0,500 | 1    |
|   | 6    | S 204-D 6   | 2CDS254001R0061 | 531184 | 0,500 | 1    |
|   | 8    | S 204-D 8   | 2CDS254001R0081 | 531191 | 0,500 | 1    |
|   | 10   | S 204-D 10  | 2CDS254001R0101 | 531207 | 0,500 | 1    |
|   | 13   | S 204-D 13  | 2CDS254001R0131 | 531214 | 0,500 | 1    |
|   | 16   | S 204-D 16  | 2CDS254001R0161 | 531221 | 0,500 | 1    |
|   | 20   | S 204-D 20  | 2CDS254001R0201 | 531238 | 0,500 | 1    |
|   | 25   | S 204-D 25  | 2CDS254001R0251 | 531290 | 0,500 | 1    |
|   | 32   | S 204-D 32  | 2CDS254001R0321 | 531306 | 0,500 | 1    |
|   | 40   | S 204-D 40  | 2CDS254001R0401 | 531313 | 0,500 | 1    |
|   | 50   | S 204-D 50  | 2CDS254001R0501 | 552097 | 0,500 | 1    |
|   | 63   | S 204-D 63  | 2CDS254001R0631 | 552103 | 0,500 | 1    |

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 12 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 18 kW

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 21, 24 i 27 kW  
U<sub>2max</sub> 125 V ~ z 2 biegunami połączonymi szeregowo

Z rozłączalnym biegunem neutralnym NA

| Liczba biegunów | Prąd znamionowy | Typ            | Kod             | EAN    | Masa 1 sztuki | Jedn. opak. |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------|---------------|-------------|
|                 | In A            |                |                 |        | kg            | szt.        |
| 1               | 0,5             | S 201-D 0,5 NA | 2CDS251103R0981 | 531979 | 0,250         | 5           |
| +               | 1               | S 201-D 1 NA   | 2CDS251103R0011 | 531986 | 0,250         | 5           |
| NA              | 1,6             | S 201-D 1,6 NA | 2CDS251103R0971 | 531993 | 0,250         | 5           |
|                 | 2               | S 201-D 2 NA   | 2CDS251103R0021 | 532006 | 0,250         | 5           |
|                 | 3               | S 201-D 3 NA   | 2CDS251103R0031 | 532013 | 0,250         | 5           |
|                 | 4               | S 201-D 4 NA   | 2CDS251103R0041 | 532020 | 0,250         | 5           |
|                 | 6               | S 201-D 6 NA   | 2CDS251103R0061 | 532037 | 0,250         | 5           |
|                 | 8               | S 201-D 8 NA   | 2CDS251103R0081 | 532044 | 0,250         | 5           |
|                 | 10              | S 201-D 10 NA  | 2CDS251103R0101 | 532051 | 0,250         | 5           |
|                 | 13              | S 201-D 13 NA  | 2CDS251103R0131 | 532068 | 0,250         | 5           |
|                 | 16              | S 201-D 16 NA  | 2CDS251103R0161 | 532099 | 0,250         | 5           |
|                 | 20              | S 201-D 20 NA  | 2CDS251103R0201 | 532105 | 0,250         | 5           |
|                 | 25              | S 201-D 25 NA  | 2CDS251103R0251 | 532112 | 0,250         | 5           |
|                 | 32              | S 201-D 32 NA  | 2CDS251103R0321 | 532129 | 0,250         | 5           |
|                 | 40              | S 201-D 40 NA  | 2CDS251103R0401 | 532136 | 0,250         | 5           |
|                 | 50              | S 201-D 50 NA  | 2CDS251103R0501 | 552011 | 0,290         | 5           |
|                 | 63              | S 201-D 63 NA  | 2CDS251103R0631 | 552028 | 0,290         | 5           |
| 3               | 0,5             | S 203-D 0,5 NA | 2CDS253103R0981 | 532761 | 0,500         | 2           |
| +               | 1               | S 203-D 1 NA   | 2CDS253103R0011 | 532778 | 0,500         | 2           |
| NA              | 1,6             | S 203-D 1,6 NA | 2CDS253103R0971 | 532785 | 0,500         | 2           |
|                 | 2               | S 203-D 2 NA   | 2CDS253103R0021 | 532792 | 0,500         | 2           |
|                 | 3               | S 203-D 3 NA   | 2CDS253103R0031 | 532808 | 0,500         | 2           |
|                 | 4               | S 203-D 4 NA   | 2CDS253103R0041 | 532815 | 0,500         | 2           |
|                 | 6               | S 203-D 6 NA   | 2CDS253103R0061 | 532822 | 0,500         | 2           |
|                 | 8               | S 203-D 8 NA   | 2CDS253103R0081 | 532839 | 0,500         | 2           |
|                 | 10              | S 203-D 10 NA  | 2CDS253103R0101 | 532846 | 0,500         | 2           |
|                 | 13              | S 203-D 13 NA  | 2CDS253103R0131 | 532860 | 0,500         | 2           |
|                 | 16              | S 203-D 16 NA  | 2CDS253103R0161 | 532877 | 0,500         | 2           |
|                 | 20              | S 203-D 20 NA  | 2CDS253103R0201 | 532884 | 0,500         | 2           |
|                 | 25              | S 203-D 25 NA  | 2CDS253103R0251 | 532891 | 0,500         | 2           |
|                 | 32              | S 203-D 32 NA  | 2CDS253103R0321 | 532907 | 0,500         | 2           |
|                 | 40              | S 203-D 40 NA  | 2CDS253103R0401 | 532914 | 0,500         | 2           |
|                 | 50              | S 203-D 50 NA  | 2CDS253103R0501 | 552073 | 0,580         | 2           |
|                 | 63              | S 203-D 63 NA  | 2CDS253103R0631 | 552080 | 0,580         | 2           |

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 12 kW  
odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 18 kW

odpowiednie do ogrzewaczy przeplywowych 21, 24 i 27 kW