



rozłącznik izolacyjny 3LD3, Iu 25 A wyłącznik główny 3-bieg. znamionowa moc robocza przy AC-23 A przy 400V 9,0kW mocowanie frontowe, wyłącznik podstawowy z mocowanie w otworze centralnym 22,5mm napęd pokrętłem czerwony/żółty 66x66 mm z łącznikiem pomocniczym 1 NO + 1 NC

| Wersja                                                                                              |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                              | SETRON                        |
| oznaczenie produktu                                                                                 | Rozłącznik izolacyjny         |
| wykonanie produktu                                                                                  | Wyłącznik awaryjny            |
| wykonanie wskaźnika dla wskazywania położenia przełącznika trybu ręcznego                           | 1 ON - 0 OFF                  |
| konstrukcja łącznika                                                                                | Mocowanie czołowe             |
| konstrukcja mechanizmu napędowego                                                                   | Krótki uchwyt pokrętny        |
| kolor napędu                                                                                        | czerwony                      |
| wykonanie uchwytu                                                                                   | Napęd obrotowy czerwony/żółty |
| wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy                                                     | Nie                           |
| Ogólne dane techniczne                                                                              |                               |
| liczba biegunów                                                                                     | 3                             |
| liczba biegunów uwaga                                                                               | 3                             |
| żywość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy                                               | 100 000                       |
| trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe)                                                        |                               |
| • przy AC-23 A przy 690 V                                                                           | 6 000                         |
| częstotliwość przełączania maksymalny                                                               | 50 1/h                        |
| stopień zanieczyszczenia                                                                            | 3                             |
| Napięcie                                                                                            |                               |
| napięcie izolacji wartość znamionowa                                                                | 690 V                         |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa                                                 | 6 kV                          |
| napięcie robocze                                                                                    |                               |
| • przy AC wartość znamionowa                                                                        | 690 V                         |
| częstotliwość robocza wartość znamionowa                                                            |                               |
| • minimalny                                                                                         | 50 Hz                         |
| • maksymalny                                                                                        | 60 Hz                         |
| Klasa ochrony                                                                                       |                               |
| Stopień ochrony IP                                                                                  | IP65                          |
| Stopień ochrony NEMA                                                                                | 1, 3R, 4X, 12                 |
| stopień ochrony IP od przodu                                                                        | IP65                          |
| Rozpraszanie                                                                                        |                               |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 1,1 W                         |
| Obwód główny                                                                                        |                               |
| prąd roboczy                                                                                        |                               |
| • przy AC-21 przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 25 A                          |
| • przy AC-21 A przy 240 V wartość znamionowa                                                        | 25 A                          |
| • przy AC-21 A przy 400 V wartość znamionowa                                                        | 25 A                          |

|                                                                                                                                                |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-21 A przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 25 A                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 A przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 20 A                         |
| <b>moc robocza</b>                                                                                                                             |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 A przy 240 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 4 kW                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 A przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 10 kW                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 A przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 9 kW                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 A przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                 | 9 kW                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-3 przy 240 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                    | 4 kW                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                    | 8 kW                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-3 przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                    | 7,5 kW                       |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                                                                                                        |                              |
| liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych                                                                                           | 0                            |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych                                                                                            | 1                            |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych                                                                                              | 1                            |
| napięcie robocze styków pomocniczych przy AC maksymalny                                                                                        | 500 V                        |
| prąd ciągły zestyku pomocniczego wartość znamionowa                                                                                            | 10 A                         |
| napięcie izolacji łącznika pomocniczego wartość znamionowa                                                                                     | 500 V                        |
| <b>Stosowność</b>                                                                                                                              |                              |
| możliwość zastosowania jako łącznik główny                                                                                                     | Tak                          |
| możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny                                                                                                   | Tak                          |
| możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny                                                                                                      | Tak                          |
| możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa                                                                                                | Tak                          |
| możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny                                                                                                 | Tak                          |
| <b>Szczegóły produktu</b>                                                                                                                      |                              |
| specjalna właściwość produktu                                                                                                                  | zamykany w położeniu zerowym |
| właściwość produktu możliwość zablokowania w pozycji WYŁ.                                                                                      | Tak                          |
| <b>Akcesoria</b>                                                                                                                               |                              |
| <b>rozszerzenie produktu opcjonalny</b>                                                                                                        |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• napęd silnikowy</li> </ul>                                                                            | Nie                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz napięciowy</li> </ul>                                                                       | Nie                          |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków NC dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie                                       | 2                            |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków NO dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie                                       | 4                            |
| liczba możliwych do podłączenia zestyków CO dla zestyków pomocniczych możliwość domontowania maksymalnie                                       | 0                            |
| liczba zamków klódek maksymalna                                                                                                                | 3                            |
| grubość pałąka klódek                                                                                                                          | 4 ... 8 mm                   |
| <b>Zwarcie</b>                                                                                                                                 |                              |
| <b>warunkowy prąd zwarcioowy przy zabezpieczeniu po stronie sieci</b>                                                                          |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 440 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa</li> </ul>                               | 10 kA                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 690 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa</li> </ul>                               | 6 kA                         |
| <b>prąd ograniczony przy zamkniętym wyłączniku</b>                                                                                             |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 240 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny</li> </ul>              | 3,5 kA                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 440 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny</li> </ul>              | 3,5 kA                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny dopuszczalny</li> </ul> | 4 kA                         |
| <b>wartość I<sub>2t</sub> przy zamkniętym wyłączniku</b>                                                                                       |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 240 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika gG maksymalnie</li> </ul>                        | 4 kA <sup>2</sup> ·s         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 440 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika gG maksymalnie</li> </ul>                        | 4 kA <sup>2</sup> ·s         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny</li> </ul>              | 4 kA <sup>2</sup> ·s         |

|                                                                                                                          |                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>wykonanie wkładki bezpiecznikowej</b>                                                                                 |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dla ochrony zwarciowej głównego obwodu prądowego wymagany</li> </ul>              | Bezpiecznik gL/gG: 25 A                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dla ochrony zwarciowej styku pomocniczego wymagany</li> </ul>                     | Bezpiecznik gL/gG: 10 A                                    |
| <b>prąd roboczy bezpiecznika poprzedzającego wartość znamionowa</b>                                                      | 25 A                                                       |
| <b>zgodnie z UL</b>                                                                                                      |                                                            |
| <b>prąd roboczy przy AC według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa</b>                                                | 25 A                                                       |
| <b>napięcie robocze przy AC przy 50/60 Hz według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa</b>                              | 600 V                                                      |
| <b>moc czynna [hp] przy AC przy 480 V według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa</b>                                  | 10                                                         |
| <b>moc czynna [hp] przy AC przy 600 V według UL 508/UL 60947-4-1 wartość znamionowa</b>                                  | 15                                                         |
| <b>prąd krótkotrwały wytrzymywany (SCCR) przy 600 V według UL 508/UL 60947-4-1</b>                                       | 5 kA                                                       |
| <b>prąd ciągły bezpiecznika poprzedzającego według UL wartość znamionowa</b>                                             | 50 A                                                       |
| <b>typ bezpiecznika według UL</b>                                                                                        | RK5                                                        |
| <b>Połączenia</b>                                                                                                        |                                                            |
| <b>numer AWG</b>                                                                                                         |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu jednożyłowy maksymalny</li> </ul> | 6                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu jednożyłowy minimalny</li> </ul>  | 14                                                         |
| <b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu</b>                                |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jednożyłowy</li> </ul>                                                            | 1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>typu linka z tulejką kablową</li> </ul>                                           | 1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wiełożyłowy</li> </ul>                                                            | 1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )                             |
| <b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków pomocniczych</b>                         |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jednożyłowy</li> </ul>                                                            | 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>typu linka z tulejką kablową</li> </ul>                                           | 2x (0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wiełożyłowy</li> </ul>                                                            | 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>   |
| <b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>                                                                                 |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dla głównego obwodu prądowego</li> </ul>                                          | zacisk ramowy                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dla styków pomocniczych</li> </ul>                                                | Zaciski ramowe                                             |
| <b>Konstrukcja mechaniczna</b>                                                                                           |                                                            |
| <b>wysokość</b>                                                                                                          | 60 mm                                                      |
| <b>szerokość</b>                                                                                                         | 47 mm                                                      |
| <b>głębokość</b>                                                                                                         | 114 mm                                                     |
| <b>sposób zabudowy urządzenia</b>                                                                                        | montaż na stałe                                            |
| <b>rodzaj montażu</b>                                                                                                    | Urządzenie do wbudowania techniką trwałego montażu         |
| <b>rodzaj montażu</b>                                                                                                    |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż czołowy, na 4 otwory</li> </ul>                                            | Nie                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż czołowy, na otwór centralny</li> </ul>                                     | Tak                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż na szynach</li> </ul>                                                      | Nie                                                        |
| <b>Waga netto na jedn.</b>                                                                                               | 251,5 g                                                    |
| <b>Warunki środowiskowe</b>                                                                                              |                                                            |
| <b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>                                                                               |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>                                                              | -25 °C                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>                                                             | 55 °C                                                      |
| <b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>                                                                       |                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>                                                              | -25 °C                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>                                                             | 55 °C                                                      |
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b>                                                                                            |                                                            |
| <b>Environment</b>                                                                                                       | <b>General Product Approval</b>                            |



General Product Approval

other



[Confirmation](#)



### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3LD3154-1TK53>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3LD3154-1TK53>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3LD3154-1TK53](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD3154-1TK53)

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





