



### Główne

|  |  |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu              | Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe |
| Skrócona nazwa urządzenia                | Vigi C120                              |
| Opis biegunów                            | 2P                                     |
| [In] prąd znamionowy                     | 125 A                                  |
| Rodzaj sieci                             | Prąd przemienny (AC)                   |
| Czułość na prąd upływu                   | 300 mA                                 |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezwłoczny                             |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego    | Typ A-SI                               |

### Uzupełnienie

|  |   |
|--|---|
| Lokalizacja urządzenia w systemie                    | Odejście  |
| Częstotliwość sieci                                  | 50 Hz   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe                  | 230...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz  |
| Technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego | Niezależny od napięcia  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]                    | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-1   |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]      | 6 kV zgodnie z IEC 60947-2  |
| Sposób montażu                                       | Zatraskowy  |
| Podstawa montażowa                                   | 35 mm szyna symetryczna DIN   |
| Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym    | Przez wkręty  |
| Szerokość w modułach 9 mm                            | 7   |
| Wysokość   | 95 mm   |
| Szerokość  | 117 mm  |
| Głębokość  | 73 mm   |
| Masa produktu  | 0.325 kg  |
| Kolor  | Biały   |
| Trwałość mechaniczna                                 | 20000 cykli   |
| Przylączya - zaciski                                 | Zaciski typu tunelowego sztywne przewód/przewody 1...50 mm <sup>2</sup> maks.<br>Zaciski typu tunelowego elastyczny przewód/przewody 1...35 mm <sup>2</sup> maks. |
| Gługość odizolowanego odcinka                        | 15 mm   |
| Moment dokręcania                                    | 3.5 N.m   |

### Środowisko

|  |                         |
|--|-------------------------|
| normy                                    | EN 61009                |
| stopień ochrony IP                       | IP20                    |
| stopień zanieczyszczenia                 | 3 zgodnie z IEC 60947-2 |
| temperatura otoczenia dla pracy          | -25...60 °C             |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...60 °C             |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium                                     |
| RoHS (kod daty: RRTT)                | Spełnia wymagania — od 1201 — deklaracja zgodności Schneider Electric |
| REACH                                | Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej                 |
| Profil ekologiczny produktu          | Dostępny  |

---

Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji    Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych  
produktu

---

### Contractual warranty

---

|       |             |
|-------|-------------|
| Okres | 18 miesięcy |
|-------|-------------|

---