

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Vigi C120, Bloc Add On Impotriva Scurgerilor La Sol, 3P, 300 mA, Clasa Ac

A9N18567

### Principale

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Gama  | Acti 9                         |
| nume produs                                     | Acti9 Vigi C120                |
| Tip produs sau componenta                       | Add-on residual current device |
| nume scurt al dispozitivului                    | Vigi C120                      |
| descriere poli                                  | 3P                             |
| [In] calibru                                    | 125 A                          |
| Tip retea electrica                             | C.a.                           |
| sensibilitate legatura de punere la pamant      | 300 mA                         |
| temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Instantaneu                    |
| clasa de protectie pentru scurgeri la pamant    | Type AC                        |
| Standarde                                       | EN 61009<br>IEC/EN 61009-2-1   |

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| locatia dispozitivului in sistem              | Iesire<br>Group incomer                         |
| frecventa retea electrica                     | 50/60 Hz  |
| [Ue] tensiune nominala de functionare         | 230...415 V c.a. 50/60 Hz                       |
| releu de declansare pentru curent rezidual    | Independent de tensiune                         |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie            | 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls  | 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2              |
| mod de montare                                | Clipsabil                                       |
| suport de montare                             | Sina DIN simetrica, 35 mm                       |
| conexiunea electrica la intreruptorul automat | Cu șuruburi                                     |
| Numar de pasi de 9mm pe rand                  | 10  |
| inaltime                                      | 95 mm   |
| latime  | 171 mm  |
| adancime                                      | 73 mm   |
| greutate produs                               | 0,5 kg  |
| culoare                                       | Alb   |
| durabilitate mecanica                         | 20000 cic                                       |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| conexiuni - borne                 | Borne tip tunel1...35 mm <sup>2</sup> flexibil<br>Borne tip tunel1...50 mm <sup>2</sup> rigid |
| lungimea de dezizolare a cablului | 15 mm   |
| cuplu de strangere                | 3,5 N.m   |

## Mediu

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| grad de protectie IP                    | IP20                            |
| grad de poluare                         | 3 conformitate cu SR EN 60947-2 |
| temperatura ambientala de utilizare     | -5...60 °C                      |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...60 °C                     |

## Unitati de ambalare

|  |           |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE       |
| Număr de produse în pachet                           | 1         |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 9,200 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                    | 13,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 25,300 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 535,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare         | 8         |
| Inaltime a doua forma de impachetare                 | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare                   | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare                  | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare                 | 4,700 kg  |

## Garanție contractuală

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

|  |  |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata             | 62 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 3 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0.2 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 57 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 0.9 kg CO2 eq.                                   |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu  |
| Ambalaj fara plastic        | Da  |
| Numar SCIP                  | 14aceee9-47b8-4a95-9428-e4ad3462249e              |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform Prin Scutire</a>              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |
| Statut de indemn de halogen | Produsul conține halogeni peste pragurile admise  |

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |  |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 70   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da   |
| Eticheta WEEE                          |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |