

Fișă tehnică produs

Specificatii

Vigi C120, Bloc Add On Impotriva Scurgerilor La Sol, 4P, 500 Ma, Clasa Ac



A9N18571

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	4P
[In] calibru	125 A
Tip retea electrica	C.a.
sensibilitate legatura de punere la pamant	500 mA
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Type AC
Standarde	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

Suplimentare

locatia dispozitivului in sistem	Iesire 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	198 mm
adancime	73 mm
greutate produs	0,58 kg
culoare	Alb
durabilitate mecanica	20000 cic

conexiuni - borne	Borne tip tunel1...35 mm ² flexibil Borne tip tunel1...50 mm ² 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	9,2 cm
Latime prima forma de impachetare	13,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,3 cm
Greutate colet(Lbs)	655 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 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,584 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]	4 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]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.