

Fișă tehnică produs

Specificatii

Vigi 200-440V 4P pt. NSX250



LV429493

Principale

gama de produse	ComPacT NSX100...250 noua generatie ComPact NSX100...250
nume scurt al dispozitivului	VigiPacT
Tip produs sau componenta	Vigi add-on
aplicatie a dispozitivului	Cablare
Compatibilitate gama	ComPacT noua generatie ComPacT NSX250 noua generatie disjunctor Compact ComPact NSX250 disjunctor
descriere poli	4P
[In] curent nominal	250 A
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Clasa A Clasa AC
tip de reglare a sensibilitatii pentru scurgeri la pamant reziduale	Reglabil
sensibilitate legatura de punere la pamant	0,03 A pentru clasa A 0,1 A pentru clasa A 0,3 A pentru clasa A 0,5 A pentru clasa A 1 A pentru clasa A 3 A pentru clasa A 10 A pentru clasa AC 30 A pentru clasa AC
tip de reglare aintarzierii pentru scurgeri la pamant reziduale	Reglabil
[Δt] reglare intarziere curent de scurgere la pamant	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

Suplimentare

Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	200...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
protectie de scurgere la pamant	Cu
timpe de rupere maxim	800 ms
categorie de supratensiune	IV

Mediu

clasa de protecție la electrocutare	Clasa II
standarde	SR EN 60947-2

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	13,500 cm
Latime prima forma de impachetare	14,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,200 cm
Greutate colet(Lbs)	1,291 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	16,100 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	48
Inaltime a treia forma de impachetare	42,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	76,016 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	30 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Ef27149b-fb4f-412f-9539-28ab12115a54
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 %	77
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.