

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul de protectie diferentiala,  
EasyPact CVS 250, 200 Vc.a. pana  
la 440 Vc.a., 30 mA pana la 10 A,  
4P

LV529493

## Principale

gama de produse	Easypact CVS100...250
Gama	EasyPact
Tip produs sau componenta	Vigi add-on
aplicatie a dispozitivului	Cablare
Compatibilitate gama	Easypact EasyPact CVS250 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 0,3 A pentru clasa A 1 A pentru clasa A 3 A pentru clasa A 10 A pentru clasa AC
tip de reglare aintarzierii pentru scurgeri la pamant reziduale	4 setari reglabile
[Δt] reglare intarziere curent de scurgere la pamant	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms

## 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
timp de rupere maxim	800 ms
categorie de supratensiune	II

## Mediu

clasa de protectie 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
Înălțime prima formă de împachetare	13,500 cm
Latime prima formă de împachetare	14,300 cm
Lungime prima formă de împachetare	17,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,298 kg
Unitate de masură pentru a doua formă de împachetare	S03
Număr unități în a doua formă de împachetare	8
Înălțime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	40,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	10,786 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	617 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	606 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu, am redus la minimum utilizarea plasticului in ambalaje in conformitate cu reglementarile si luand in considerare standardele de calitate si siguranta
Numar SCIP	556394f3-598e-4efb-86db-7d0041346951
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	65
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.