

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul de protecție diferențială,
EasyPact CVS 400/630, 200 Vc.a.
pana la 440 Vc.a., 30 mA pana la 30
A, 4P

LV532465

Principale

gama de produse	Easypact CVS400...630
Gama	EasyPact
Tip produs sau componenta	Vigi add-on
aplicatie a dispozitivului	Cablare
Compatibilitate gama	Easypact EasyPact CVS400 disjunctur Easypact EasyPact CVS630 disjunctur
descriere poli	4P
[In] curent nominal	400 A 630 A
clasa de protecție 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	0,3 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	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 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	14,000 cm
Latime prima forma de impachetare	17,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	20,000 cm
Greutate colet(Lbs)	3,348 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
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	20,614 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	24
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 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	94,968 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	546 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.9 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]	523 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	72
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.