

Fișă tehnică produs

Specificatii



EasyPact CVS, CVS160F Tm160D, Intreruptor, 4P/4D

LV516353

Principale

Gama	EasyPact
Nume Produs	EasyPact CVS
Nume Scurt Al Dispozitivului	CVS160F
Tip Produs Sau Componenta	Disjunctor
Domeniu De Utilizare Al Dispozitivului	Distributie
Descriere Poli	4P
Descriere Poli Protejati	4d
Protectie Impotriva Curentului Rezidual (Vigi)	Fara
[In] Curent Nominal	160 A la 40 °C
Tip Retea Electrica	C.a.
Categorie De Utilizare	Categoria A
[Icu] Capacitate De Rupere	36 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 70 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Nume Unitate De Declansare	TM-D
Tehnologie Unitate De Declansare	Termo-magnetic
Gama Uitatii De Declansare	160 A la 40 °C
Tip De Protectie	Protectie la scurtcircuit (magnetica) Protectie la suprasarcina (termica)

Suplimentare

[Uimp] Tensiune De Tinere La Impuls	8 kV conforming to SR EN 60947-2
Frecventa Retea Electrica	50/60 Hz
Cod Capacitate De Rupere	F
[Ics] Capacitatea Nominala De Rupere In Serviciu	18 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 70 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Pozitie Neutrlui	Stanga
Durabilitate Mecanica	25000 cic
Durabilitate Electrica	12000 cic 415 V In conformitate cu SR EN 60947-2
Tip De Control	Comutare
Gama De Reglaj A Protectiei Termice	112...160 A
Setare De Protectie Neutru	1 x Ir (4d)

Tip De Reglare A Restabilirii Prelungite Ir	Reglabil
Interval De Reglare A Restabilirii Prelungite	0,7...1 x In
Tip De Ajustareintarziere Prelungita	Fix
Tip De Reglare A Restabilirii Instantanee li	Fix
Interval De Reglare A Restabilirii Instantanee	1250 A
Indicator De Pozitie Contact	Da
Mod De Montare	Fix
Suport De Montare	Placa dorsala
Conexiune Superioara	Fata
Conexiune Inferioara	Fata
Conexiuni - Borne	Conexiune cu surub
Pasul Conexiunii	35 mm
Cod Compatibilitate	CVS160
Latime	140 mm
Adancime	86 mm
Inaltime	161 mm
Greutate Neta	2,3 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-2 SR EN 60947-2
Clasa De Protectie La Electrocutare	Clasa II
Grad De Poluare	3 conformitate cu SR EN 60664-1
Grad De Protectie Ip	IP40
Temperatura Ambientala De Functionare	-25...70 °C
Temperatura De Depozitare	-50...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	13,500 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	14,500 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	19,000 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	2,252 kg
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	4
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	9,428 kg
---	----------

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Sustenabilitate

Eticheta Green Premium™ reprezinta angajamentul Schneider Electric de a oferi produse cu cea mai buna performanta de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementari, transparenta privind impactul asupra mediului, precum si produse circulare si cu emisii reduse de CO₂.



Transparenta RoHS/REACH

Echipament sustenabil

Fara Mercur

Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Certificari si standarde

Regulamentul Reach [Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue Conform
[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China [Declaratia RoHS China](#)
Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport De Mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

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.

Profil Circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)