

Product data sheet

Characteristics

LV525352

Easypact CVS, CVS250F Tm200D Intreruptor, 4P/4D



Principal

Gama de produse	Easypact CVS100...250
Tip produs sau componenta	Disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	CVS250F
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Distributie
Descriere poli	4P
Descriere poli protejati	4d
Pozitie neutrului	Stanga
Protectie impotriva curentului rezidual (Vigi)	Fara
[In] curent nominal	250 A la 40 °C
Cod capacitate de rupere	F
Tip retea electrica	C.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
Categorie de utilizare	Categoria A
Nume unitate de declansare	TM-D
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Gama uitatii de declansare	200 A la 40 °C
Tip de protectie	Protectie la scurtcircuit (magnetica) Protectie la suprasarcina (termica)

Suplimentar

Frecventa retea electrica	50/60 Hz
Tip de control	Comutare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Placa posterioara
Conexiune superioara	Fata
Conexiune inferioara	Fata
Conexiuni - borne	Screw connection
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Gama de reglaj a protectiei termice	140...200 A
[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
Durabilitate mecanica	20000 cic
Durabilitate electrica	10000 cic 415 V In conformitate cu SR EN 60947-2
Pasul conexiunii	35 mm
Indicator de pozitie contact	Da

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	2000 A
Inaltime	161 mm
Latime	140 mm
Adancime	86 mm
Greutate neta	2,6 kg

Mediu

Clasa de protectie la electrocutare	Clasa II
Standarde	SR EN 60947-2 SR EN 60947-2
Certificari produs	GOST IEC
Grad de protectie IP	IP40
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60664-1
Temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	2,152 kg
Inaltimea formei de impachetare 1	13,5 cm
Latimea formei de impachetare 1	15 cm
Lungimea formei de impachetare 1	19 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 2	1
Greutatea formei de impachetare 2	2,592 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm
Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform  Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Raport de mediu	 Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	 Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
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.

Garanție contractuală

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