

Product data sheet

Characteristics

LV525322

Easypact CVS, CVS250B Tm200D Intreruptor, 4P/4D



Principal

Gama de produse	Easypact CVS100...250
Tip produs sau componenta	Disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	CVS250B
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	B
Tip retea electrica	C.a.
[Icu] capacitate de rupere	40 KA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 KA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 440 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	15 KA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 KA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 40 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 protecție neutru	1 x I _r (4d)
Tip de reglare a restabilirii prelungite I _r	Reglabil
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,7...1 x I _n
Tip de ajustare întârziere prelungită	Fix
Tip de reglare a restabilirii instantanee I _i	Fix
Interval de reglare a restabilirii instantanee	2000 A
Înălțime	161 mm
Latime	140 mm
Adâncime	86 mm
Greutate netă	2,6 kg

Mediu

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

Unități de ambalare

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	2,564 kg
Înălțimea formei de împachetare 1	13,8 cm
Latimea formei de împachetare 1	14,8 cm
Lungimea formei de împachetare 1	19,2 cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	BB1
Număr de unități în forma de împachetare 2	1
Greutatea formei de împachetare 2	4 kg
Înălțimea formei de împachetare 2	15,8 cm
Latimea formei de împachetare 2	9 cm
Lungimea formei de împachetare 2	13,8 cm
Tip unitate a formei de împachetare 3	S04
Număr de unități în forma de împachetare 3	9
Greutatea formei de împachetare 3	23,842 kg
Înălțimea formei de împachetare 3	30 cm
Latimea formei de împachetare 3	40 cm
Lungimea formei de împachetare 3	60 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform  Declaratia RoHS UE
Fără mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Raport de mediu	 Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	 Informații Privind Sfârșitul Duratei De Viață
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Garantie contractuala

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