



Fő jellemzők

Termécsalád	Easypact CVS100...250
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid megnevezése	CVS250B
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4d
Nulla helyzete	Bal
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Névleges áramerősség	250 A (40 °C)
Megszakítónévleges értékek kód	B
Hálózat típusa	AC
Megszakítási kapacitás	40 kA Icu megfelel IEC 60947-2 -220/240 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu megfelel IEC 60947-2 440 V AC 50/60 Hz 25 kA Icu megfelel IEC 60947-2 380/415 V AC 50/60 Hz
Felhasználási kategória	A kategória
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	250 A (40 °C)
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlet elleni védelem (elektromágneses)

Kiegészítők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Vezérlés típusa	Rúd
Szerelési mód	Rögzített
Szerelőtartó	Hátlap
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozások pontjai	Csavaros csatlakozás
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel EN/IEC 60947-2
Termikus védelem beállítási tartomány	0...250 A
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 kA megfelel IEC 60947-2 440 V AC 50/60 Hz 25 kA megfelel IEC 60947-2 380/415 V AC 50/60 Hz 40 kA megfelel IEC 60947-2 220/240 V AC 50/60 Hz
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus megfelel IEC 60947-2 415 V In
Csatlakozásosztás	35 mm
Érintkező helyzetjelző	Igen
Semleges védelmi beállítás	1 x Ir 4d
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x In
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Rövid idejű késleltetés beállítási típus	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus Ii	Rögzített
Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány	2500 A
Magasság	161 mm

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásának és megbízhatóságának meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elkészítése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

Szélesség	140 mm
Mélység	86 mm

Környezet

áramütés védelmi osztály	II osztály
szabványok	EN 60947-2 IEC 60947-2
termékbizonyítványok	GOST IEC
IP védettség szint	IP40
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-50...85 °C

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1041 - Schneider Electric megfeleléségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Elérhető