



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact NSX
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid megnevezése	Compact NSX250B
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	2t
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	250 A ( 40 °C )
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Ue névleges üzemi feszültség	690 V AC 50/60 Hz
Breaking capacity code	B (25 kA) AC
Megszakítási kapacitás	25 kA Icu -380/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 kA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 20 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 40 kA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	Ics 15 kA 500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 Ics 20 kA 440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 Ics 25 kA 380/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 Ics 40 kA 220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN 60947-2 Igen megfelel IEC 60947-2
Felhasználási kategória	A kategória
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldóegység védelmi funkciók	LI
Kioldó egység névleges értékek	200 A ( 40 °C )
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlat elleni védelem (elektromágneses)
Szennyezési fok	3 megfelel IEC 60664-1

### Kiegészítők

Vezérlés típusa	Rúd
Szerelési mód	Rögzített
Szerelőtartó	Hátlap
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus 440 V In megfelelő IEC 60947-2

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.

10000 ciklus 690 V In/2 megfelelő IEC 60947-2  
20000 ciklus 440 V In/2 megfelelő IEC 60947-2  
5000 ciklus 690 V In megfelelő IEC 60947-2

Csatlakozásosztás	35 mm
Helyi jelzés	Pozitív kontaktus jelzés
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x In
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Hosszú idejű késleltetési beállítás	15 s 6 x Ir 120...400 s 1,5 x In
Rövid idejű megszólalás beállítás típusa	Állítható
Isd rövididejű megszólalási beállítási tartomány	5...10 x In
Rövid idejű késleltetés beállítási típus	Rögzített
Magasság	161 mm
Szélesség	105 mm
Mélység	86 mm
Termék súlya	2.4 kg

## Környezet

túlfeszültség kategória	II. osztály
áramütés védelmi osztály	II osztály
szabványok	EN/IEC 60947
termékbizonyítványok	CCC Tengerészeti EAC
IP védettség szint	IP40 megfelel IEC 60529
IK védelmi fokozat	IK07 megfelel IEC 62262
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-35...70 °C
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-55...85 °C

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0819 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Elérhető