



### Fő jellemzők

Termékcsalád	NSX100...250
Termék vagy komponens típusa	Kioldóegység
Tartománykompatibilitás	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Készülékalkalmazás	Generátor
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	2t
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Kioldóegység megnevezése	TM-G
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldóegység védelmi funkciók	LI
Kioldó egység névleges értékek	25 A 40 °C
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlat elleni védelem (elektromágneses)

### Kiegészítők

Szerelési mód	Rögzített
Ue névleges üzemi feszültség	690 V AC 50/60 Hz
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x In
Hosszú idejű késleltetés beállítási típusa	Rögzített
Hosszú idejű késleltetési beállítás	120...400 s -1,5 x In
Rövid idejű megszólalás beállítás típusa	Rögzített
I <sub>sd</sub> rövididejű megszólalási beállítási tartomány	80

### Környezet

szabványok	EN/IEC 60947-2 UL 508
termékbizonyítványok	CCC Tengerészeti EAC
IP védettség szint	IP40 megfelel IEC 60529
szennyezési fok	3 megfelel IEC 60947-1
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)	Megfelelős - óta 0819 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra

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 alkalmazásukhoz, kivételként a megjelölt kockázatelemzések elkészítése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. 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 kapcsolatos vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.