



### Caracteristici Principale

Gama de produse	NSX100...250
Tip produs sau componenta	Trip unit
Compatibilitate gama	Compact NSX100...250
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume unitate de declansare	TM-D
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Functii de protectie a unitatii de declansare	LI
Gama uității de declanșare	100 A 40 °C
Tip de protectie	Protectie la suprasarcina (termica) Protectie la scurtcircuit (magnetica)

### Complementare

Mod de montare	Fix
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz
Tip de reglare a restabilirii prelungite I <sub>r</sub>	Reglabil
Interval de reglare a restabilirii prelungite	0,7...1 x I <sub>n</sub>
Tip de ajustareintarziere prelungita	Fix
[tr] reglarea întârzierii de lunga durata	120...400 s at 1.5 x I <sub>n</sub> 15 s at 6 x I <sub>r</sub>
Tip de reglare a restabilirii pe termen scurt I <sub>sd</sub>	Fix
[I <sub>sd</sub> ] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt	800
Tip de ajustareintarziere scurta	Fix

### Medii

standarde	SR EN 60947-2 UL 508
certificari produs	CCC Marin EAC
grad de protectie IP	IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de poluare	3 conformitate cu IEC 60947-1
temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
temperatura de depozitare	-50...85 °C

### Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

---

Perioada

18 luni

---