



## **SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE TM125D PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 160/250, TERMOMAGNETICE, 125 A, 4 POLI 4D**

Gama: ComPacT noua generatie  
gama de produse: ComPacT NSX100...250 noua generatie  
Tip produs sau componenta: Unitate de declansare  
nume unitate de declansare: TM-D  
tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic  
Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX160  
ComPacT noua generatie NSX250  
aplicatie a dispozitivului: Distributie  
descriere poli: 4P  
descriere poli protejati: 4d  
pozitie neutrului: Stanga  
functii de protectie a unitatii de declansare: LI  
tip de protectie: L : for protectie la suprasarcina (termica)  
I : for protectie la scurtcircuit (magnetica)  
Ratingul unitatii de declansare: 125 A la 40 °C  
[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz  
Tip retea electrica: C.a.  
frecventa retea electrica: 50/60 Hz  
Modul de montare a intreruptorului: Fix  
Tip de reglare a preluarii de lunga durata Ir (protectie termica): Reglabil  
[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 0,7...1 x In  
Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Fix  
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 120...400 s la 1.5 x In  
15 s la 6 x Ir  
Setarea protectiei neutrului: 1 x Ir (4d)  
Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 1250 A  
protectie de scurgere la pamant: Fara  
standarde: SR EN 60947-2  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II  
grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1  
grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60529  
temperatura ambientală de functionare: -25...70 °C  
temperatura ambientală pentru depozitare: -50...85 °C  
Pret: 867,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-tm125d-pentru-intreruptoare-compact-nsx-160-250-termomagnetice-125-a-4-poli-4d>