



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE TM160D PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 160/250, TERMOMAGNETICE, 160 A, 4 POLI 3D

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 NSX250
aplicatie a dispozitivului: Distributie
descriere poli: 4P
descriere poli protejati: 3d
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: 160 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: Fara protectie (3d)
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 ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 1.125,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-tm160d-pentru-intreruptoare-compact-nsx-160-250-termomagnetice-160-a-4-poli-3d>