



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE TM50D PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160, TERMOMAGNETICE, 50 A, 4 POLI 4D

Gama: ComPacT noua generatie
gama de produse: ComPacT NSX100...250 noua generatie
ComPacT NSX100...250 CC 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 NSX100
ComPacT noua generatie NSX160
ComPacT noua generatie NSX100 cc
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: 50 A la 40 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz
750 V c.c.
Tip retea electrica: C.a.
C.c.
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: 500 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: 689,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-tm50d-pentru-intreruptoare-compact-nsx-100-160-termomagnetice-50-a-4-poli-4d>