



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE TM32D PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100/160, TERMOMAGNETICA, 32 A, 3 POLI 3D

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: 3P

descriere poli protejati: 3d

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: 32 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

Ajustarea protectiei instantanee tip Ii: Fix

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 400 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: 481,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-tm32d-pentru-intreruptoare-compact-nx-100-160-termomagnetica-32-a-3-poli-3d>