



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE TM16G PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 100, TERMOMAGNETICE, 16 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-G

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX100

ComPacT noua generatie NSX100 cc

aplicatie a dispozitivului: Generator

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: 16 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

Setarea protecției neutrului: 1 x Ir (4d)
Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Fix
[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 63 A
protecție de scurgere la pământ: Fara
standarde: SR EN 60947-2
clasa de protecție la electrocutare: Clasa II
grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1
grad de protecție IP: IP40 conforming to SR EN 60529
temperatura ambientală de funcționare: -25...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 615,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-declansare-tm16g-pentru-intreruptoare-compact-nsx-100-termomagnetice-16-a-4-poli-4d>