



SCHNEIDER UNITATE DE DECLANSARE MICROLOGIC 7.2 E AL PENTRU INTRERUPTOARE COMPACT NSX 160/250, ELECTRONICA, 160A, 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: Micrologic 7.2 E AL

tehnologie unitate de declansare: Electronic

Compatibilitate gama: ComPacT noua generatie NSX160

ComPacT noua generatie NSX250

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 4P

descriere poli protejati: 3d + N/2

4d

3d

pozitie neutrlului: Stanga

functii de protectie a unitatii de declansare: LSI

tip de protectie: L : for protectie la suprasarcina (timpindelungat)

S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta

I : for protectie instantanee la scurtcircuit

Ratingul unitatii de declansare: 160 A la 40 °C

[Ue] tensiune nominala de functionare: 440 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): 9 setari reglabile

[Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung: 63...160 A

Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr: Reglabil

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 15...400 s la 1.5 x Ir

0,35...11 s la 7.2 x Ir

0,5...16 s la 6 x Ir

Setarea protecției neutrului: 0,5 x Ir (3d + N/2)

1 x Ir (4d)

Fara protecție (3d)

memorie termica: 20 de minute înainte și după declansare

Reglarea preluării protecției de scurtă durată tip Isd: Reglabil

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1,5...10 x Ir

Reglarea întârzierii protecției de scurtă durată tip tsd: Reglabil

[tsd] interval de reglare a întârzierii de scurtă durată: 0...0,4 s I²t=off

0,1...0,4 s I²t=on

Ajustarea protecției instantanee tip Ii: Reglabil

[Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee: 1.5...15 x In

protecție de scurgere la pământ: Inglobat

clasa de protecție pentru scurgeri la pământ: Clasa A

Interval de reglare a curentului rezidual I²n: Reglabil

[I²n] interval de reglare a curentului rezidual: 0,03 A

0,1 A

0,3 A

0,5 A

1 A

3 A

5 A

Mod specific protecției diferențiale: OFF cu ajutorul comutatorului rotativ I²n

Interval de reglare a timpului de întârziere ?t: Reglabil

[?t] interval de reglare a timpului de protecție împotriva curentului rezidual: 0 ms

60 ms

150 ms

500 ms

1 s

blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara

semnalizare locală: LED intermitent (verde) for gata de funcționare

LED 105 % Ir (roșu) for suprasarcin?

LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcin?

tip afișaj: Ecran LCD

Tip de măsurare: Wattmetru

comunicare a datelor: Măsurare a energiei

Indicatoare de mentenanță

Istorie și tabele de evenimente cu marcaj temporal

Setări de protecție și alarmă

Valori instantanee și de cerere

Rapoarte de test

Calitate energie electrică

Curent diferențial

Maximetre/minimetre

Cerere de curent și putere

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: -40...85 °C

Pret: 9.035,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-declansare-micrologic-7-2-e-al-pentru-interruptoare-compact-nsx-160-250-electronica-160a-4-poli-4d>