



NOARK INTERRUPTOARE AUTOMATE IN CARCASA TURNATA EX9M1N TM AC125 **3P**

Motor inclus: NU

Curent nominal permanent Iu: 125

Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit Icu at 400 V, 50 Hz: 50

Tipul de conectare la circuitul general: Clema cadru

Motor op?ional: DA

Setarea la suprasarcina:

Montare pe ?ina DIN op?ionala: DA

Cu declan?are la minima tensiune: NU

Indicarea conexiunii la circuitul general: Parte frontala

Indicator disponibil de inchidere: NU

Dispozitiv complet cu unitate de protec?ie: DA

Protec?ie integrata pentr punerea la pamant: NU

Numar poli: 3

Tip control: Extindere maneta

Reglajul la scurtcircuit fara temporizare: 1250

Numar de contacte auxiliare cu contacte basculante: 0

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal deschise: 0

Grad de protec?ie (IP): IP20

Potrivit pentru montarea pe ?ina DIN : NU

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal inchise: 0

Tensiune nominala:

Construc?ia dispozitivului: Dispozitiv incorporat

Pret: 1.442,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptoare-automate-in-carcasa-turnata-ex9m1n-tm-ac125-3p-175952>