



NOARK INTRERUPTOARE AUTOMATE IN CARCASA TURNATA DC EX9MD1S TM DC16 3P

Curent nominal permanent Iu: 16

Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit Icu at 400 V, 50 Hz: 36

Tipul de conectare la circuitul general: ?urub conectare

Motor inclus: NU

Setarea la suprasarcina:

Montare pe ?ina DIN op?ionala: DA

Motor op?ional: 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

Reglajul la scurtcircuit fara temporizare:

Numar de contacte auxiliare cu contacte basculante: 0

Numar poli: 3

Tip control: Extindere maneta

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal deschise: 0

Grad de protec?ie (IP): IP20

Tensiune nominala: 750

Construc?ia dispozitivului: Dispozitiv incorporat

Potrivit pentru montarea pe ?ina DIN : NU

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal inchise: 0

Pret: 2.060,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptoare-automate-in-carcasa-turnata-dc-ex9md1s-tm-dc16-3p-176288>