



NOARK INTRERUPTOARE AUTOMATE IN CARCASA TURNATA DC EX9MD1H TM DC16 3P

Protecție integrată pentru punerea la pământ: NU
Reglajul la scurtcircuit fără temporizare:
Număr de contacte auxiliare cu contacte basculante: 0
Număr poli: 3
Tip control: Extindere manetă
Număr de contacte auxiliare cu contacte normal deschise: 0
Grad de protecție (IP): IP20
Tensiune nominală: 750
Construcția dispozitivului: Dispozitiv încorporat
Potrivit pentru montarea pe șina DIN : NU
Număr de contacte auxiliare cu contacte normal închise: 0
Curent nominal permanent I_n: 16
Capacitate nominală de rupere la scurtcircuit I_{cu} la 400 V, 50 Hz: 100
Tipul de conectare la circuitul general: Șurub conectare
Motor inclus: NU
Setarea la suprasarcină:
Montare pe șina DIN opțională: DA
Motor opțional: DA
Cu declanșare la minimă tensiune: NU
Indicarea conexiunii la circuitul general: Parte frontală
Indicator disponibil de închidere: NU
Dispozitiv complet cu unitate de protecție: DA
Preț: 3.653,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptoare-automate-in-carcasa-turnata-dc-ex9md1h-tm-dc16-3p-176863>