



NOARK INTERRUPTOARE AUTOMATE IN CARCASA TURNATA EX9M2S TMC200 4P

Înteruptoarele automate în carcasa turnată Ex9M TM sunt destinate în principal aplicațiilor de distribuție a curentului electric. Testarea conform standardelor IEC/EN 60947-2 asigură funcțiile și fiabilitatea pentru o gamă largă de aplicații, inclusiv separarea circuitelor. Aceste automate sunt oferite în versiunile 3 și 4 poli, declanșatoare termomagnetice, cu capacitate de înere la scurtcircuit de la 36 kA până la 150 kA. Tensiunea nominală de înere la impuls U_{imp} 8 kV face posibilă utilizarea acestora chiar în sisteme cu unde de supratensiune tranzientă de mare intensitate, de exemplu în industria grea. Toate dimensiunile cadru poate fi echipate cu accesorii variate, inclusiv contacte auxiliare și de semnalizare, bobine de declanșare și de minimă tensiune, mânere rotative, motor acționare de la distanță și altele.

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal deschise: 0

Grad de protecție (IP): IP20

Tensiune nominala:

Construcția dispozitivului: Dispozitiv incorporat

Potrivit pentru montarea pe șina DIN : NU

Numar de contacte auxiliare cu contacte normal inchise: 0

Curent nominal permanent I_u : 200

Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit I_{cu} at 400 V, 50 Hz: 36

Tipul de conectare la circuitul general: Clema cadru

Motor inclus: NU

Setarea la suprasarcina:

Montare pe șina DIN opționala: DA

Motor opțional: DA

Cu declanșare la minima tensiune: NU

Indicarea conexiunii la circuitul general: Parte frontala

Indicator disponibil de inchidere: NU

Dispozitiv complet cu unitate de protecție: DA

Protec?ie integrata pentru punerea la pamant: NU
Reglajul la scurtcircuit fara temporizare:
Numar de contacte auxiliare cu contacte basculante: 0
Numar poli: 3
Tip control: Extindere maneta

Pret: 1.090,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptoare-automate-in-carcasa-turnata-ex9m2s-tmc200-4p>