



**TRACON SIGURANTA AUTOMATA, 1+N POLI, CARACTERISTICA C 13A, C, 1P+N,  
10KA**

Caracteristica declansare: C

Numar de poli (total): 2

Numar poli protejati: 1

Curent nominal: 13 A

Tensiune nominala: 230 V

Tensiunea nominala de izolare  $U_i$ : 400 V

Impuls evaluat rezistenta voltaj  $U_{imp}$ : 4 kV

Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit  $I_{cn}$  EN 60898 at 230 V: 10 kA

Tip tensiune: AC

Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit  $I_{cn}$  EN 60898 at 400 V: 10 kA

Frecventa: 50 -60 Hz

Clasa de limitare curent: 3

Instalare sub tencuiala: Da

Conexiune conductor neutru: Da

Latime in numar de distante modulare: 1

Grad de protectie (IP): IP20

Temperatura mediu ambiant pe timp de functionare: -25 -55 °C

Sectiune transversala conductor masiv conectabil: 1,5 -10 mm<sup>2</sup>

Valori: 13A, C, 1P+N, 10kA

Pret: 43,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-1-n-poli-caracteristica-c-13a-c-1p-n-10ka>