



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

Caracteristica declansare: B

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 mm²

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

Pret: 43,32 LEI (TVA inclus)

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