



**TRACON DISJUNCTOR CU PROTECTIE DIFERENTIALA, 2P, 2 MOD., CURBA B B16A,  
300 MA, 10KA, A**

Numar de poli (total): 2

Numar poli protejati: 2

Tensiune nominala: 230 V

Tensiunea nominala de izolare  $U_i$ : 690 V

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

Curent nominal: 16 A

Curent nominal de defect: 0,3 A

Tip de curent de scurgere: A

Clasa de limitare curent: 3

Capacitate siguranta curent: 3 kA

Tip tensiune: AC

Frecventa: 50/60 Hz

Caracteristica declansare: B

Conexiune conductor neutru: Da

Temperatura mediu ambiant pe timp de functionare: -25 -40 °C

Latime in numar de distante modulare: 2

Instalare sub tencuiala: Da

Grad de protectie (IP): IP20

Sectiune transversala conductor masiv conectabil: 1,5 -25 mm<sup>2</sup>

Garantie: 1 an B16A, 300 mA, 10kA, A

Pret: 188,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-cu-protectie-diferentiala-2p-2-mod-curba-b-b16a-300-ma-10ka-a>