



**TRACON DISJUNCTOR CU PROTECTIE DIFERENTIALA, 4P, 5 MOD., CURBA B B16A,  
30 MA, 6KA, B**

Numar de poli (total): 4  
Numar poli protejati: 4  
Tensiune nominala: 400 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: 0,03 A  
Tip de curent de scurgere: B  
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: 5  
Instalare sub tencuiala: Da  
Grad de protectie (IP): IP20  
Sectiune transversala conductor masiv conectabil: 1,5 -25 mm<sup>2</sup>  
Valori: B16A, 30 mA, 6kA, B  
Pret: 1.785,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-cu-protectie-diferentiala-4p-5-mod-curba-b-b16a-30-ma-6ka-b>