Scheda tecnica del prodotto BD426N



Sì



BD426N

Blocco Differenziale 4 Poli 30 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Sostenibilità
Conformità ROHS

Caratteristiche technone	
Architettura	
Posizione del neutro	Destra
Numero di poli	4
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Corrente	
Sensibilità l∆n	30 mA
Corrente nominale	25 A
Connettività	
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	83 mm