Scheda tecnica del prodotto BQ263N





BQ263N

Blocco Differenziale Selettivo 2 Poli 300 Ma In<63 Tipo A HI SEL 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Corrente	
Corrente nominale	63 A
Sensibilità l∆n	300 mA
Architettura	
Numero di poli	2
Numero di poli	
Protezione	
Tipo di corrente residua	A HI SEL
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	2,90 - 2,90 Nm
Potenza	
Potenza dissipata totale	4,4 W
Donate	
Durata Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre	2000
Numero di manovie	2000
Condizioni di impiego	
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm²
Connettività	
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm
Sostenibilità	
Conformità ROHS	Sì