Scheda tecnica del prodotto BP263N



Sì



BP263N

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

Caratteristiche tecniche

Conformità ROHS

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	300 mA
Corrente nominale	63 A
Architettura	
Numero di poli	2
Posizione del neutro	Destra
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Connettività	
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm