Scheda tecnica del prodotto BF425N





BF425N

Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<25 A Tipo A 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

_				
Con	dizio	nı dı	ımn	nean

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	25 A
Architettura	
Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm
Sostenibilità	
Conformità ROHS	Sì