

BF226N

Blocco Differenziale 2 Poli 300 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din

Proprietà tecniche

Design	
Posizione del neutro	destra
Poli	2 P
Principali caratteristiche elettriche	
Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione	
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V
Corrente	
Corrente differenziale nominale	300 mA
Corrente nominale in A	25 A
Corrente / temperatura	
Corrente nominale a 40 °C	25 A
Frequenza	
Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz
Potenza	
Potenza dissipata totale	9,1 W
Potenza dissipata per polo	4,6 W
Sgancio	
Protetto contro gli scatti intempestivi	no
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000
Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	9,2 cm
Altezza del prodotto installato	7 cm
Larghezza prodotto installato	3,5 cm
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio	2,2Nm
Tipo di aggancio alto per prodotti modulari	Plastica
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	NA

no

Rimovibilità della parte superiore per apparecchi

Rimozione dal basso per i prodotti modulari

modulari

Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	6 mm²
Sezione minima con cavo rigido	10mm²
Impostazioni	
Sensibilità differenziale regolabile	no
Tempo di intervento regolabile	no
Norme, Omologazioni	
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Tipo di protezione differenziale	AC
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-540 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	esecuzione I