## Blocco Differenziale 3 Poli 500 Ma In<63 A Tipo A 3 M. Din

Dra	nrinta	toon	Inha
FIU	prietà	ισσιι	IUITE

Posizione del neutro	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Poli	destra 3 P
PUII	37
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	500 mA
Corrente nominale in A	63 A
Corrente / temperatura	
Corrente nominale a 40 °C	63 A
F*******	
Frequenza	
Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz
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	2,9Nm
Tipo di aggancio alto per prodotti modulari	Plastica
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	NA
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi	si
modulari	
modulari Rimozione dal basso per i prodotti modulari	no
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	no
	no 16mm²

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	A
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-540 °C
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	esecuzione I