

BS464N

#### Blocco Differenziale Selettivo 4 Poli 1 A In<63 A Tipo Ac 3 M. Din

Proprietà tecniche

Des	ı	q	r

Posizione del neutro	destra
Poli	4 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	1 A
Corrente nominale in A	63 A

### Corrente / temperatura

Corrente nominale a 40 °C	63 A

## Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz

## Potenza

Potenza dissipata totale	7.9 W
i oteriza dissipata totale	1,5 **

# Sgancio

and the contract of the contra	
Protetto contro ali scatti intempestivi	CI.

## 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 modulari	si
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	no

esecuzione I

Esecuzione tropicalizzata

Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	16mm²
Sezione minima con cavo rigido	25mm²
Impostazioni	
Sensibilità differenziale regolabile	no
Tempo di intervento regolabile	no
Tempo d'intervento differenziale	0,3 s
Norme, Omologazioni	
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Tipo di protezione differenziale	AC SEL
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-540 °C
Altitudine	2000m