

BF463N

Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<63 A Tipo A 3 M. Din

Proprietà tecniche

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	300 mA
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	35,5 W
Potenza dissipata per polo	10,7 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	2,9Nm
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	NA
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari	no
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	si

2 2000m

esecuzione I

Sezione minima con cavo flessibile Sezione minima con cavo rigido Tipo di connessione Impostazioni Sensibilità differenziale regolabile Tempo di intervento regolabile Norme, Omologazioni Testo En Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro Tipo di protezione differenziale	
Tipo di connessione Impostazioni Sensibilità differenziale regolabile Tempo di intervento regolabile Norme, Omologazioni Testo Et Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	16mm²
Impostazioni Sensibilità differenziale regolabile Tempo di intervento regolabile Norme, Omologazioni Testo En Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	25mm²
Sensibilità differenziale regolabile Tempo di intervento regolabile Norme, Omologazioni Testo En Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	a vite
Norme, Omologazioni Testo Et Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	
Norme, Omologazioni Testo El Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	no
Testo Et Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	no
Direttiva Europea RAEE Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	
Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	N 61009-2-1, EN 62423
Grado di protezione dell'involucro	interessato
Tipo di protezione differenziale	IP20
	А
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-540 °C

Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2

Esecuzione tropicalizzata