



BR263N

Blocco Differenziale Selettivo 2 Poli 500 Ma In<63 A Tipo A 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

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 $I_{\Delta n}$	500 mA
Corrente nominale	63 A

Architettura

Numero di poli	2
Posizione del neutro	Destra

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Connettività

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----