



BR463N

Blocco differenziale 4P ≤63A tipo A selettivo 500mA 3M

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 IΔn	500 mA
Corrente nominale	63 A

Architettura

Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Connettività

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

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----