



BD364N

Blocco differenziale 3P ≤63A tipo AC 30mA 3M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Posizione del neutro	Destra
Numero di poli	3

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tensione di isolamento nominale U_i	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	4000 V

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Corrente

Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Corrente nominale	63 A

Connettività

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,90 - 2,90 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,90 - 2,90 Nm

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

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