



BD463

Blocco differenziale 4P $\leq 25A$ tipo A-HI 30mA 2M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	25 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA

Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Protezione

Tipo di corrente residua	A HI
--------------------------	------

Numero di moduli

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

Frequenza

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

Potenza

Potenza dissipata totale	5 W
--------------------------	-----

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,20 - 2,20 Nm

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre	2000

Condizioni di impiego

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

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 10 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 6 mm ²

Connettività

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

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

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