



BFF425N

Blocco differenziale 4P ≤25A tipo F 300mA 2M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	25 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA

Architettura

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

Protezione

Tipo di corrente residua	F
--------------------------	---

Numero di moduli

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

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

Potenza

Potenza dissipata totale	2,1 W
--------------------------	-------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre	2000

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $Uimp$	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	35 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

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