



BDF463N

### Blocco differenziale 4P ≤63A tipo F 30mA 3M

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

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

##### Architettura

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

##### Protezione

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

##### Numero di moduli

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

##### Frequenza

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

##### Potenza

Potenza dissipata totale	9,7 W
--------------------------	-------

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,90 - 2,90 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,90 - 2,90 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Connettività

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

##### Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	92 mm

##### Sostenibilità

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