



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 <sub>i</sub>	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	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	Si
-----------------	----