



BDF425N

**Blocco differenziale 4P 30mA In<25A tipo F 2 moduli**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	25 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 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	2,14 W
--------------------------	--------

**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 <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Connettività**

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

**Serie**

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm

