



BF426N

**Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din**

Proprietà tecniche

**Design**

Posizione del neutro	destra
Poli	4 P

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 400 V
Frequenza nominale	50 Hz

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

**Corrente**

Corrente differenziale nominale	300 mA
Corrente nominale in A	25 A

**Corrente / temperatura**

Corrente nominale a 40 °C	25 A
---------------------------	------

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz
--	-------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	30,6 W
Potenza dissipata per polo	4,9 W

**Sgancio**

Protetto contro gli scatti intempestivi	no
---	----

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	8,3 cm
Altezza del prodotto installato	7 cm
Larghezza prodotto installato	4,4 cm

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio	2,2Nm
Tipo di aggancio alto per prodotti modulari	Plastica
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	NA
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari	si
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	no

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	6 mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	10mm <sup>2</sup>

**Impostazioni**

Sensibilità differenziale regolabile	no
Tempo di intervento regolabile	no

**Norme, Omologazioni**

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Tipo di protezione differenziale	AC

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-5...40 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	esecuzione I