



Bloc diferential 4P, 25A, 300mA, tip AC

BF426N

**Arhitectura**

Pozitie neutra	dreapta
Numar de poli	4 P

**Principalele caracteristici electrice**

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

**Voltaj**

Tensiune de izolare	500 V
---------------------	-------

**Curent electric**

Curent rezidual de calcul	300 mA
---------------------------	--------

**Curent electric/temperatura**

Curent nominal 40°C	25 A
---------------------	------

**Putere**

Putere disipata per pol	4,9 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	30,6 W

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	2000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	2000

**Dimensiuni**

Adâncimea produsului instalat	8,3 cm
Înaltimea produsului instalat	7 cm
Latime produsului instalat	4,4 cm

#### Montare

Cuplu	2,2 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 mm <sup>2</sup>

#### Setari

Eroare curent nominal ajustabil	nu
Întârziere ajustabila	nu

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Tipul curentului rezidual	AC

#### Conditii de utilizare

Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-25 to 70 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	Executie I