



## Bloc diferential 2P, 63A, 300mA, tip A

BF263N

### Arhitectura

Pozitie neutra	dreapta
Numar de poli	2 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	63 A
---------------------	------

### Putere

Putere disipata per pol	9 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	18 W

### Rezistenta

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

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	9,2 cm
Înăltimea produsului instalat	7 cm
Latimea produsului instalat	3,5 cm

#### Montare

Cuplu	2,9 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	25 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	16 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	A

#### Conditii de utilizare

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