



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

BF426N

Arhitectura

Pozitie neutra	dreapta
Numar de poli	4 P

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul	300 mA
Curent nominal	25 A

Curent electric/temperatura

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

Frecventa

Frecventa	50 Hz
-----------	-------

Putere

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

Declansare

Protectie împotriva declansarilor nedorite	nu
--	----

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
Înălțimea produsului instalat	7 cm
Latime produsului instalat	4,4 cm

Montare

Cuplu	2,2 Nm
Tip clema de susținere pentru dispozitivele modulare	Plastic
Mobilitate dispozitive modulare	da
Baza inferioara pentru dispozitivele modulare	nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	10 mm ²

Setari

Eroare curent nominal ajustabil	nu
Întârziere ajustabila	nu

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Tipul curentului rezidual	AC

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 40 °C
Altitudine	2000 m
Protectie împotriva umiditatii din aer	Executie I