



Bloc diferential 2P 25A, 30mA, tip AC

BD226N

Arhitectura

Pozitie neutra	dreapta
Numar de poli	2 P

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

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

Curent electric

Curent rezidual de calcul	30 mA
---------------------------	-------

Curent electric/temperatura

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

Putere

Putere disipata per pol	5,5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	10,9 W

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	1000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	2000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	9,2 cm
Înaltimea produsului instalat	7 cm
Latime produsului instalat	3,5 cm

Montare

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

Conexiune

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

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	-55 to 70 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	pentru toate conditiile climatice