



BF425N

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

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	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	A

Conditii de utilizare

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