



BF242

Bloc différentiel 2P 40A 300mA type A haute immunité 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	300 mA

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,30 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	1 000

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm

