



BDF240



Bloc différentiel 2P 40A 30mA type F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA

Architecture

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

Sécurité

Type de protection différentielle	F
-----------------------------------	---

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
-----------------------------------	-------

Endurance

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

Tension

Tension assignée d'isolation	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

Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
-------------------------------------------------------	-----------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

