



BF340



## Bloc différentiel 3P 40A 300mA type haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P

#### Modèle

Nombre de modules	3
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

#### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	40 A

#### Courant / température

Courant assigné à 40°C	40 A
------------------------	------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm

#### Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6.9 W
-----------------------------------	-------

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
--	-----

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
<b>Configuration</b>	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
<b>Standards</b>	
Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...40 °C
Altitude	2000 m