



BFH863

## Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	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	63 A

#### Courant / température

Courant assigné à 40°C	63 A
------------------------	------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	102 mm
Largeur produit installé	52.5 mm

#### Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
-----------------------------------	-----

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Oui

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
--	------

### Installation, montage

Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
---	-------------------

### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s

### Standards

Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI

### Conditions d'utilisation

Température de service	-25...40 °C
Altitude	2000 m