



BF425



## Bloc différentiel 4P 25A 300mA type haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

#### Modèle

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

#### 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	25 A

#### Courant / température

Courant assigné à 40°C	25 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	2.6 W
-----------------------------------	-------

#### Déclenchement

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

#### Endurance

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

#### 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	Non
<b>Configuration</b>	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
<b>Standards</b>	
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