



BF226

**Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

**Modèle**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50

**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 I <sub>N</sub>	9.1 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	4.6 W

**Déclenchement**

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
--	------

### Installation, montage

Couple de serrage	1,7Nm
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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>

### Configuration

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

### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

### Identification

Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;
-----------	--