



BF341



**Bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50
--------------------	----

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	300 mA
------------------------------	--------

**Dimensions**

Largeur produit installé	3.5 cm
--------------------------	--------

**Déclenchement**

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

**Endurance**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**Configuration**

Temps de déclenchement réglable	Non
---------------------------------	-----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

## Identification

---

meta\_keyword

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