



BFH425F



**Bloc différentiel 3P+N 25A 300mA haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

**Principales caractéristiques électriques**

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

**Intensité du courant**

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

**Déclenchement**

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

**Endurance**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

**Configuration**

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

**Standards**

Texte norme	IEC 61009-1
-------------	-------------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI

**Conditions d'utilisation**

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

**Identification**

meta\_keyword

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