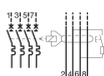




BFH425F



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

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	300 mA

Architecture

Type de pôles	3P+N
---------------	------

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Capacité

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

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
-------------------	----------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2 W
-----------------------------------	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000

Tension Electrique

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 - 16,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm ²

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------