



BFH940F

**Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 300mA type haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Courant Electrique**

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	300 mA

**Architecture**

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

**Sécurité**

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

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	2,70 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

**Connectivité**

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