



BF263

**Bloc différentiel 2P 63A 300mA type A haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	300 mA

**Architecture**

Nombre de pôles	2
-----------------	---

**Sécurité**

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

**Capacité**

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

**Fréquence**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	4,4 W
---	-------

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,90 - 2,90 Nm

**Endurance**

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

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

**Photos | dessins**

