



BD463

**Bloc différentiel 4P 40A 30mA haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA

**Architecture**

Nombre de pôles	4
-----------------	---

**Sécurité**

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

**Capacité**

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

**Fréquence**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	3,8 W
---	-------

**Installation, montage**

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

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000

**Tension**

Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	4000 V

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Connectivité**

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm

**Durabilité**

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