



BDC840

### Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type A haute immunité

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 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>	1,7 W
---	-------

##### Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
-------------------	----------------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6000

##### Tension

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

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm

##### Durabilité

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

#### Photos | dessins

