



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 _{dn}	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 _N	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

