



BD463

Bloc différentiel 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	2
-------------------	---

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5 W
-----------------------------------	-----

Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,20 - 2,20 Nm

Endurance

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

