



BH263N

Bloc différentiel 2P 63A 30mA haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	30 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 _N	4,4 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 _i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	4000 V

Raccordement

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

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
------------------------------	-----