



BD264N

### Bloc différentiel 2P 63A 30mA type AC

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	2

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 230 V
Tension nominale d'isolement $U_i$	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4000 V

##### Fréquence

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

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	30 mA
Courant assigné nominal	63 A

##### Connectivité

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

##### Installation, montage

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

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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