



BD441N

### Bloc différentiel 4P 40A 30mA type AC

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	4

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement $U_i$	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4000 V

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{\Delta n}$	30 mA
---------------------------------------------	-------

##### Fréquence

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
-------------------------	------

##### 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
------------------------------	-----