



BD346

### Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC 60Hz

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

##### Fréquence

Fréquence	60 - 60 Hz
-----------	------------

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

##### Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

##### 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	35 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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