



BF343

**Bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC 50/60Hz**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

**Capacité**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné Idn	300 mA
Courant assigné nominal	40 A

**Connectivité**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,90 - 2,90 Nm

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm