



BF366

**Bloc différentiel 3P 63A 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	4 000 V

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

**Fréquence**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm