



BF464N

**Bloc différentiel 4P 63A 300mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	4

**Capacité**

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

**Tension**

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

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné Idn	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

**Fréquence**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	83 mm