



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	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn	300 mA
Courant assigné nominal	63 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

Durabilité

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