



BP265



Bloc différentiel 2P 63A 300mA type AC S 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Gauche

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm