



BD264

Bloc différentiel 2P 63A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	2

Capacité

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

Tension

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	63 A

Fréquence

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

Connectivité

Type de connection/prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm