



BD264N

Bloc différentiel 2P 63A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	2

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 230 V
Tension nominale d'isolement U_i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	4000 V

Courant électrique

Courant différentiel assigné I_{dn}	30 mA
---------------------------------------	-------

Fréquence

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm

Durabilité

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