



BD240N

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type A

Caractéristiques techniques

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

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{\Delta n}$	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Droite

Capacité

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm