



BD241N

**Bloc différentiel 2P 40A 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 $I_{\Delta n}$	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

**Fréquence**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm