



BP263N

**Bloc différentiel 2P 63A 300mA type A S**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V

**Fréquence**

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

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	300 mA
Courant assigné nominal	63 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	35 mm
Profondeur	92 mm