



BP463N

**Bloc différentiel 4P 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 Idn	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

**Durabilité**

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