



## Bloc dif h400 4P 400A I<sub>dn</sub> régl temp fix

HBD401H

### Architecture

Nombre de pôles	4 P
-----------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	220/415 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30/100/300 mA/1/3/6 A
------------------------------	-----------------------

### Puissance

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	8 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	24 W

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	240 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	non
Temps de déclenchement réglable	oui
Temporisation de la protection différentiel	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

### Standards

Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné

### Sécurité

Type de protection différentielle	A
-----------------------------------	---