



HBD631H

### Bloc dif h630 4P 500A I<sub>dn</sub> régl temp fix

Fiche produit

#### Architecture

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	220 / 415 V
--	-------------

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
-------------------------------------	--------

#### Intensité du courant

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

Courant assigné nominal	500 A
-------------------------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	24 W
---	------

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	8 W
--	-----

#### Connexion

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

#### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	oui
-----------------------------------	-----

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
-----------------------------------	---