



HBW400H



### Bloc différentiel P630 4P 400A I<sub>dn</sub> adj

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	100 mA
	300 mA
	500 mA
	1000 mA
	3000 mA
	10000 mA

##### Architecture

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

##### Sécurité

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

##### Tension

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

##### Durabilité

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