



НВТ250Н

## Bloc différentiel P250 4P 250A Idn régl

## Caractéristiques techniques

Courant électrique	nt electrique
--------------------	---------------

Courant assigné nominal	250 A
Courant différentiel assigné	30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 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
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 185 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35 - 150 mm²