



HBT250H

**Bloc différentiel P250 4P 250A I<sub>dn</sub> régl**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation

**Intensité du courant**

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

**Déclenchement**

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
--	-----

**Configuration**

Temps de déclenchement réglable	Oui
---------------------------------	-----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	A

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m

**Identification**

meta_keyword	Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection ; Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;
--------------	---