



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 ; |
|--------------|---|