



## Bloc différentiel P250 4P 160A I<sub>dn</sub> adj

HBT160H

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	220/415 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV

### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30/100/300 mA/1/3/6 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3 kA

### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	oui
--	-----

### Connexion

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	35/150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	35/185 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35/150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35/185 mm <sup>2</sup>

### Configuration

Sensibilité différentiel réglable	oui
Temps de déclenchement réglable	oui
Temporisation de la protection différentiel	0/60/150/300/500/1000 ms

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**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