



## Bloc diferential x250 4P 250A I<sub>dn</sub> reglabil

HBB251H

### Arhitectura

Numar de poli 4 P

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa 50/60 Hz  
Tensiune nominala de regim curent alternativ 220/415 V

### Voltaj

Tensiune de izolare 500 V  
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls 6000 V

### Curent electric

Curent rezidual de calcul 30/100/300 mA/1/3/6 A

### Putere

Putere disipata per pol 5 W  
Putere disipata totala în conditii de curent nominal 15 W

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid 185 mm<sup>2</sup>

### Setari

Eroare curent nominal ajustabil da  
Întârziere ajustabila da  
Timp întârziere curent rezidual 0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

### Standarde

Conform directivelor europene RoHs conformitate voluntara  
Conform directivelor europene WEEE afectat

### Protectie

Tipul curentului rezidual A