



## Bloc diferential x250 4P 160A Idn reglabil

HBB161H

### 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	2,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	7 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
---------------------------	---