



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

HBB251H

### Arhitectura

Numar de poli	4 P
Tip de montaj	Sina DIN

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	220 / 415 V
--	-------------

### Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6 kV

### Curent electric

Curent rezidual de calcul	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Curent nominal	250 A
Putere curent supratensiune (valuri 8/20 ?s)	5 kA

### Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

### Declansare

Protectie împotriva declansarilor nedorite	da
--	----

### Conexiune

Terminale cu surub pentru conductorul flexibil	35 / 150 mm <sup>2</sup>
Conex. iesire surub cu conductor rigid	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	35 / 150 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 WEEE	afectat
------------------------------------	---------

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP4X
Tipul curentului rezidual	A HI

**Conditii de utilizare**

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m