



## Bloc diferential h630 4P 500A I<sub>dn</sub> reglabil

HBD631H

### Arhitectura

Numar de poli	4 P
---------------	-----

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

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

### Curent electric

Curent rezidual de calcul	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Curent nominal	500 A

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	24 W
Putere disipata per pol	8 W

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	240 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

Text standard	IEC 60947-2
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

---

Tipul curentului rezidual

A

---