



HBT250H

### Blocco differenziale h3+ P250 4P 250A I<sub>dn</sub> regolabile

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	250 A
Sensibilità I <sub>Δn</sub>	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

##### Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

##### Protezione

Tipo di corrente residua	A HI
--------------------------	------

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	6000 V

##### Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	35 - 150 mm <sup>2</sup>

##### Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----