



HBT100H

### Blocco differenziale h3+ P250 4P 100A Idn regolabile

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	100 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

##### Architettura

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

##### Protezione

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

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	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	Sì
-----------------	----