



HBT250H

Blocco differenziale h3+ P250 4P 250A Idn regolabile

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	250 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 HI
--------------------------	------

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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	35 - 150 mm ²

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----