



HBA126H

Blocco Differenziale Regolabile - Temporizzato Per X160 4 Poli 125 A

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	125 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 Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $Uimp$	6000 V

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	2,5 - 95,0 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,5 - 70,0 mm ²

Sostenibilità

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