



HBA126H

## Blocco Differenziale Regolabile - Temporizzato Per X160 4 Poli 125 A

Proprietà tecniche

### Design

Poli	4 P
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220/415 V
----------------------------------	-----------

### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6 kV

### Corrente

Corrente differenziale nominale	30/100/300 mA/1/3/6 A
Corrente nominale in A	125 A
Tenuta all'onda di scarica 8/20µs	5 kA

### Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

### Sgancio

Protetto contro gli scatti intempestivi	si
---	----

### Collegamento

Capacità mors. a valle fless. Condu.	2,5/70 mm <sup>2</sup>
Capacità mors. a valle cond. rigido	2,5/95 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	2,5/95 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	2,5/70 mm <sup>2</sup>

### Impostazioni

Sensibilità differenziale regolabile	si
Tempo di intervento regolabile	si
Tempo d'intervento differenziale	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

### Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP4X
Tipo di protezione differenziale	A HI

### Condizioni d'impiego

Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m