



HBA125H

## Blocco Differenziale Regolabile - Temporizzato Per X160 3 Poli 125 A

Proprietà tecniche

### Design

Poli	3 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 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 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