



HBB251H

**Blocco Differenziale Regolabile - Temporizzato Per X250 4 Poli 250 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 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Corrente nominale in A	250 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.	35 / 150 mm <sup>2</sup>
Capacità mors. a valle cond. rigido	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	35 / 150 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