



HBT250H

## Blocco differenziale P250 4poli 250A I<sub>dn</sub> regolabile

### Proprietà tecniche

#### Design

Posizione del neutro	sinistra
Poli	4 P

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

#### 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	3 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 / 60 / 150 / 300 / 500 / 1000 ms

#### Norme, Omologazioni

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

#### Sicurezza

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

#### Condizioni d'impiego

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