



HBB161H

Blocco Differenziale Regolabile - Temporizzato Per X250 4 Poli 160 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 | 160 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 ² |
| Capacità mors. a valle cond. rigido | 35 / 185 mm ² |
| Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti | 35 / 185 mm ² |
| Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti | 35 / 150 mm ² |

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 |