

HHT041GR

## Interruttore automatico h3+ P250 Isni 4poli 40A 25kA neutro regolabile

## Proprietà tecniche

| Co | rre | nte |
|----|-----|-----|
|----|-----|-----|

| Corrente nominale  | 40 A              |
|--|-------------------|
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito<br>Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2 | 35 kA             |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito<br>Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2 | 35 kA             |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito<br>Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 25 kA             |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito<br>Icu a 415 V AC come da IEC 60947-2 | 25 kA             |
| Capacità di interruzione 1 polo 230V IEC 60947-2                                   | 2,50 kA           |
| Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2                                   | 2,50 kA           |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V<br>AC secondo IEC 60947-2           | 35 kA             |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V<br>AC secondo IEC 60947-2           | 25 kA             |
| Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947   | 40 A              |
| Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947   | 40 A              |
| Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947   | 40 A              |
| Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947  | 40 A              |
| Architettura   |                   |
| Numero di poli   | 4                 |
| Elemento di controllo/comando  | Manetta           |
| Tipo di costruzione del dispositivo  | Fissa incorporata |
|  |                   |

| Numero di poli                | 4       |
|-------------------------------|---------|
| Elemento di controllo/comando | Manetta |

| 16 A, 18 A, 20 A, 22 A, 25 A, 28 A, 32 A, 34 A, 37 A |
|--|
| 21,9 - 400,0 /                                       |
|  |
| 50 - 60 H  |
|  |
| 12 - 12 Nr   |
| Anterior   |
|  |
| 8000   |
| 800  |
| 220 - 690  |
|  |
| LSN  |
|  |
| 1,14 \   |
| 0,38 \   |
|  |
| 1000   |
| 4000   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| IP4:   |
|  |
| -25 - 70 °   |
|  |
| 35 - 150 mm  |
| 35 - 185 mm  |
| Morsett  |
|  |
| Rame, Allumini                                       |
|  |

| Altezza  | 165 mm                       |
|--|------------------------------|
| Larghezza  | 140 mm                       |
| Profondità   | 97 mm                        |
| Controlli e indicatori   |                              |
| Azionamento a motore integrato   | No                           |
| Compatibilità  |                              |
| Adatto per guida DIN   | No                           |
| Compatibile con RDC AOB  | SÌ                           |
| Idoneo per quadro di distribuzione                                       | SÌ                           |
| Alimentazione  |                              |
| Posizione dell'alimentazione   | Bidirezionale                |
| Protezione elettrica   |                              |
| Protezione contro i sovraccarichi di lunga<br>durata (ltd): ritardo (tr) | 5 s                          |
| Protezione di breve durata (std): corrente (Isd)                         | 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 |
| Protezione di breve durata (std): ritardo (tsd)                          | 100 ms                       |
| Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante    | 15                           |