



Principale

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamma | Domae |
| Tipo di prodotto o componente | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Nome abbreviato | RCCB |
| Numero di poli | 2P |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo AC |
| Attitudine al sezionamento | Si |

Complementare

| | |
|---|--|
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 25 A |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza di rete | 50 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50 Hz |
| Sensibilità differenziale | 300 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Selettivo |
| Potere nominale di interruzione e chiusura | Im 500 A 230 V conforme a IEC 61008-1 |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionale | Inc 3000 A 25 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 440 V CA 50 Hz |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV |
| Corrente di picco | 250 A |
| Tipo di comando | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Modalità di montaggio | Fisso |
| Supporto per montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Passi 9 mm | 4 |
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 65 mm |
| Profondità di incasso | 76 mm |
| Peso prodotto | 0,23 kg |
| Quantità per confezione | Set da 1 |
| Colore | Grigio chiaro RAL 7035 |
| Durata elettrica | 2500 cicli |
| Connessioni - morsetti | Tunnel type terminals 1 rigid cable(s) 35 mm ² max Tunnel type terminals 1 flexible cable(s) 25 mm ² max Tunnel type terminals 1 flexible with ferrule cable(s) 25 mm ² max |
| Lunghezza spelatura fili | 13 mm |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm |

Ambiente

| | |
|------------------------|--|
| norme di riferimento | EN 61008-1 EN 61008-2-1 |
| grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 IP40 in contenitore modulare conforme a IEC 60529 |
| tropicalizzazione | 2 |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| umidità relativa | 95 % (55 °C) |
| temperatura ambiente di funzionamento | -5...40°C |
| temperatura di stoccaggio | -40...60°C |
