



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]	40 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	I _{nc} 3000 A 40 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
