



## 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	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Potere nominale di interruzione e chiusura	Im 500 A 230 V conforme a IEC 61008-1
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 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 <sup>2</sup> max Tunnel type terminals 1 flexible cable(s) 25 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals 1 flexible with ferrule cable(s) 25 mm <sup>2</sup> 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
umidità relativa	95 % ( 55 °C )
temperatura ambiente di funzionamento	-5...40°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0844 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio