



Presentazione

Gamma	"Resi9"
Nome prodotto	Resi9 RCCB
Tipo prodotto	"Interruttore differenziale puro"
Numero di poli	4P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA conforme a CEI EN 61008-2-1
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Type F
Potere nominale di interruzione e chiusura	Im 500 A conforme a CEI EN 61008-2-1
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA
Marchi qualità	VDE

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: doppia connessione
Passo 9 mm	8
Altezza	81 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	78,5 mm
Peso prodotto	0,35 kg
Materiale involucro	Recycled plastic
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm ² - flessibile con ghiera Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - rigido
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 61008-2-1
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	2
Temperatura ambiente	-25...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,900 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Confezione 1: peso	386,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,490 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.