



### Presentazione

Range of product	"Resi9"
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a "IEC 60669-2-4"
Norme di riferimento	EN/IEC 60669-2-4
Marchi qualità	IMQ

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 250 V "CA" "50/60 Hz"
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	I <sub>nc</sub> 3 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I <sub>cw</sub> ]	1500 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U <sub>imp</sub> ]	6 kV conforme a "IEC 60669-2-4"
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo di collegamento	9 mm tra fase e fase
Passo 9 mm	2
Altezza	77 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69,5 mm
Peso prodotto	65 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	30000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	1,2 Nm parte superiore o inferiore

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

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 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.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,756 cm
Confezione 1: larghezza	7,47 cm
Confezione 1: profondità	8,203 cm
Confezione 1: peso	65,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,54 cm
Confezione 2: larghezza	9,29 cm
Confezione 2: profondità	22,1 cm
Confezione 2: peso	832,49 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	10,431 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------