



Presentazione

Range of product	"Resi9"
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a CEI 60669-2-4
Norme di riferimento	CEI EN 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 _{nc} 3 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I _{cw}]	1500 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	6 kV conforming to CEI 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 ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm ² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm ² - flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	14 mm for parte superiore o inferiore connection
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	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	7,300 cm
Confezione 1: profondità	8,200 cm
Confezione 1: peso	65,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,600 cm
Confezione 2: larghezza	9,300 cm
Confezione 2: profondità	22,200 cm
Confezione 2: peso	830,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	10,395 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	---------