



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	KEMA IMQ "EAC" "UA TR"

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	6 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	I _{nc} 6 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1500 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	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	18 mm tra fase e fase
Passo 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	70,5 mm
Peso prodotto	154 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	50000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - "1...50 mm ² " - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
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	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	144,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	9,0 cm
Confezione 2: larghezza	9,5 cm
Confezione 2: profondità	22,3 cm
Confezione 2: peso	917,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	11,521 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
----------	---------