



Presentazione

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Gamma | Acti9 |
| Nome prodotto | Acti9 iSW |
| Tipo prodotto | Interruttore di manovra-sezionatore |
| Nome dispositivo | iSW |
| Applicazione | Controllo |
| Numero di poli | 2P |
| Categoria di utilizzazione | AC-22A |
| Attitudine al sezionamento | Si |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 20 A a 415 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 415 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60669-2-4 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Installazione | Fisso |
| Installazione | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 77 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 70 mm |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 300000 cicli |
| Durata elettrica | 30000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia - 10 mm ² - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm ² - flessibile con ghiera |
| Lunghezza di spelatura fili | 9 mm |
| Coppia di serraggio | 1,2 Nm |

Ambiente

| | |
|---------------------------|------------------|
| Standard | EN/IEC 60669-2-4 |
| Grado di protezione IP | IP4 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Tropicalizzazione | 2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura ambiente | -20...50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °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 | 7,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,5 cm |
| Confezione 1: peso | 66,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 2,9 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 20,0 cm |
| Confezione 2: peso | 838,0 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 | 10,554 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 months |
|----------|-----------|