



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iSW-NA
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome dispositivo	iSW-NA
Applicazione	Controllo Isolation
Numero di poli	3P + N
Posizione neutro	Sinistra
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a EN/IEC 60947-3
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	63 A a 400/415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	400/415 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	5 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	800 A durante 1 s
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-3
Tipo di controllo	Leva Remote tripping
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI
Passo 9 mm	8
Altezza	85 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	74 mm
Peso prodotto	0,3 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...35 mm ² rigido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Compatibilità prodotto	Tripping release

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.

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente operativa	-35...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Confezione 1: peso	335,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,453 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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------