



### 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 <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> 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	-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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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	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
----------	-----------