



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iSW
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome abbreviato	ISW
Applicazione	Controllo Isolation
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzo	AC-22A
Attitudine al sezionamento	Si

Complementare

Corrente nominale di impiego [Ie]	63 A 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	4.2 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1260 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Tipo di comando	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Segnalazione posizione contatti	Si
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore : SI
Passi 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	15000 cicli
Connessioni - morsetti	Tunnel type terminals: (top or bottom) rigid Tunnel type terminals: (top or bottom) flexible Tunnel type terminals: (top or bottom) flexible with ferrule
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

norme di riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3
grado di protezione IP	IP20
grado di inquinamento	3
tropicalizzazione	2
umidità relativa	95 % a 55 °C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0844 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio