



## Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Ausiliario di richiusura automatica
Nome abbreviato	ARA IID
Composizione contatti segnale	2 OF contatti puliti
Tensione circuito di segnalazione	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

## Complementare

Tipo di comando	Inibizione dell'automatismo mantenuto 230 V CA 50/60 Hz Ultima richiusura impulso 230 V CA 50/60 Hz
Corrente di ingresso	5 mA
Durata impulso	>= 200 ms circuito di controllo
Tempo di risposta	< 500 ms
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita	2 W
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Valore di impostazione	Programma 1 : 15 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso
Segnalazione locale	Lampeggiante arancione LED : non in funzione Lampeggiante verde LED : funzionamento normale Lampeggiante rosso LED : ciclo di richiusura in atto Fisso rosso LED : richiusore automatico in blocco
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	No
Passi 9 mm	7
Altezza	93 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	75,5 mm
Peso prodotto	440 g
Colore	Bianco
Durata elettrica	5000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Lunghezza spelatura fili	Alimentazione : 10 mm (parte inferiore) Ingresso : 10 mm (parte inferiore) Uscita : 8 mm (parte superiore)
Coppia di serraggio	Alimentazione : 1 Nm Ingresso : 1 Nm Uscita : 0,7 Nm
Compatibilità gamma	Acti 9: Acti 9 iID residual current circuit breaker (RCCB)
Compatibilità prodotto	iID 2P

## Ambiente

grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529
------------------------	--

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947
categoria di sovratensione	II
tropicalizzazione	2
umidità relativa	93 % a 40 °C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile