



### Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti 9 iRC
Tipo prodotto	Relè di controllo
Nome dispositivo	iRCP
Applicazione	Phase control relay
Composizione contatti segnale	1 A/C

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	8 A a 250 V CA (cos $\phi$ = 1)
Segnalazione locale	LED rosso per guasto Riporta la perdita o l'inversione di fase LED verde alimentazione on
Tipo di regolazione	Manovra rotativa: asimmetria Selezionato mediante cablaggio: gamma di misurazione
Soglia di sgancio	5...25% di Us phase asymmetry
Isteresi	5 %
Gamma di temporizzazione	0,3 s
Errore di precisione	+/- 10 %
Tensione alimentazione nominale [Us]	400 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita	3 VA
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	4
Altezza	88,1 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	67 mm
Peso prodotto	0,21 kg
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 6 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido

### Ambiente


Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	-5...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Confezione 1: peso	228,000 g
Unità di misura confezione 2	S02

Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,590 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	Yes
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Si</a>
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
----------	-----------