



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de produto ou componente	Auxiliar de controlo automático
Nome abreviado do dispositivo	RCA iC60
Composição de contactos de sinal	1 DE contactos sem tensão
Tensão do circuito de sinalização	Contacto sem tensão 24 .. 0230 V 0.01...1 A CA

Complementar

Tipo de Controlo	Controlo remoto impulso e mantido 230 V CA 50/60 Hz
Corrente de entrada	5 MA impulso 5 mA mantido
Duração do impulso	>= 200 ms circuito de controlo
Tempo de resposta	< 500 ms
[Us] tensão de alimentação nominal	230 V CA 50/60 Hz
Consumo de potência	1 W
[Ui] tensão estipulada de isolamento	400 V
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV
Valor da definição	Modo A religação autorizada após disparo Modo B religação inibida após disparo Automático controlo remoto autorizado Desligado controlo remoto inibido
Sinalização local	Intermitente verde LED pronto para operar Intermitente laranja LED não operacional
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Calha DIN
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	NA
Distancias de 9 milímetros	7
Altura	93 mm
Largura	63 mm
Profundidade	75,5 mm
Peso net	400 g
Cor	Branco
Durabilidade elétrica	10000 ciclos
Durabilidade mecânica	10000 ciclos
Provisão para encravamento	Encravamento
Comprimento da tira do fio	Fonte de alimentação 10 mm para fundo ligação Entrada 10 mm para fundo ligação Saída 8 mm para parte superior ligação
Binário de aperto	Fonte de alimentação 1 N.m Entrada 1 N.m Saída auxiliar 0,7 N.m

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Compatibilidade gama	Acti9 iC60 Acti9 iC65 IMDU voltage adaptor
Compatibilidade do produto	1P + N iC60 2P iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU

Ambiente

Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529 IP40 quadro modular)em conformidade com IEC 60529
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	II
Tropicalização	2
Humidade relativa	93 % a 40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...60 °C

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	482 g
Pacote 1 Altura	9 cm
Pacote 1 largura	11 cm
Pacote 1 Comprimento	16,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	14
Peso do pacote 2	7,192 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaración RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Información Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------