

# Folha de dados do produto

Especificações



## Acti9 iID - Interruptor diferencial - 4P - 63A - 300mA - Classe A

A9R24463

### Principal

Alcance	Acti 9
Nome do produto	Acti9 iID
Tipo de produto ou componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nome curto do aparelho	iID
Identificação de pólos	4P
Posição neutra	Esquerda
[In] corrente nominal	63 A
Tipo de rede	AC
Sensibilidade de fuga à terra	300 mA
Atraso de protecção de fuga à terra	Instantâneo
Classe de protecção de fuga à terra	Type A

### Complementar

Localização do dispositivo no sistema	De saída
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	380...415 V AC 50/60 Hz
Tecnologia de disparo de corrente residual	Independente da tensão
Poder de fecho e corte nominal	Idm 1500 A Im 1500 A
Corrente de curto-circuito condicional nominal	10 kA
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV
Corrente de sobretensão	250 A
Indicação de posição do contacto	Sim
Tipo de controlo	Alavanca

<b>Modo de montagem</b>	Encaixe
<b>Suporte de montagem</b>	Calha DIN
<b>Distancias de 9 milímetros</b>	8
<b>Altura</b>	91 mm
<b>Largura</b>	72 mm
<b>Profundidade</b>	73,5 mm
<b>Peso líquido</b>	0,37 kg
<b>Cor</b>	Branco
<b>Durabilidade mecânica</b>	20000 ciclos
<b>Durabilidade elétrica</b>	AC-1 15000 ciclos
<b>Descrição das opções de bloqueio</b>	Dispositivo de encravamento
<b>Ligações - terminais</b>	De um único terminal superior ou inferior1...35 mm <sup>2</sup> rígido De um único terminal superior ou inferior1...25 mm <sup>2</sup> flexível De um único terminal superior ou inferior1...25 mm <sup>2</sup> flexível com casquilho
<b>Comprimento da tira do fio</b>	14 mm para superior ou inferior ligação
<b>Binário de aperto</b>	3,5 N.m superior ou inferior

## Ambiente

<b>Normas</b>	EN/IEC 61008-1
<b>Grau de proteção IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529
<b>Grau de poluição</b>	3
<b>Compatibilidade electromagnética</b>	8/20 µs tensão aos choques, 250 Aem conformidade com EN/IEC 61008-1
<b>Temperatura do ar ambiente para operação</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura do ar ambiente para armazenamento</b>	-40...85 °C

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,8 cm
<b>Package 1 Width</b>	9,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	360,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	27
<b>Package 2 Height</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	10,208 kg

## Oferecer Sustentabilidade

<b>Situação da oferta sustentável</b>	Produto Green Premium
<b>Regulamento REACH</b>	<a href="#">Declaração REACH</a>

<b>Diretiva RoHS da UE</b>	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Regulamento RoHS China</b>	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
<b>Informações das isenções RoHS</b>	Sim
<b>Divulgação Ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
<b>WEEE</b>	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.
<b>Presença de halogéneo</b>	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Substituições recomendadas