

# Folha de dados do produto

Especificações



## Easy9, Contactor CT, 2P, 40 A, 2 NA, 230 V, 50 Hz

EZ9C32240

### Principal

Gama	Easy9
Nome do produto	Easy9 CT
Tipo de produto ou componente	Contactor
Identificação de pólos	2P
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	40 A AC-7A
composição de contactos de polos	2 NA
Tipo de rede	CA
categoria de utilização	AC-7Aem conformidade com IEC 61095
tensão do circuito de comando	220...230 V CA 50 Hz

### Complementar

Frequência da rede	50 Hz
[Ue] Tensão operacional nominal	230 V
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	400 V
Frequência de comutação	100 operações / dia de comutação
Sinalização local	Indicação ligado/desligado
consumo de potência de manutenção VA	4,6 VA
potência de irrupção em VA	34 VA
Modo de montagem	Por clipe
Suporte de montagem	Calha DIN
compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	NA
Distâncias de 9 milímetros	4
Altura	81 mm
Largura	36 mm
Profundidade	60 mm
Peso líquido	225 g
Cor	Cinzento(RAL 7035)
durabilidade mecânica	200000 ciclos
durabilidade elétrica	200000 ciclos

<b>ligações - terminais</b>	Circuito de controlo terminal tipo túnel1...2,5 mm <sup>2</sup> flexível Circuito de potência terminal tipo túnel1,5...4 mm <sup>2</sup> flexível Circuito de controlo terminal tipo túnel1...2,5 mm <sup>2</sup> Rígido Circuito de potência terminal tipo túnel1,5...6 mm <sup>2</sup> Rígido
<b>binário de aperto</b>	Circuito de controlo: 0,8 N.m Circuito de potência: 2 N.m
<b>Comprimento de descascamento do fio</b>	9 mm

## Ambiente

<b>Normas</b>	IEC 61095
<b>Certificações de produtos</b>	EAC
<b>Normas de qualidade</b>	CE CMIM
<b>grau de proteção IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529
<b>Grau de protecção IK</b>	IK04
<b>Grau de poluição</b>	2
<b>Categoria de sobretensão</b>	III
<b>Humidade relativa</b>	95 %em55 °C
<b>Temperatura do ar ambiente para operação</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura do ar ambiente para armazenamento</b>	-40...70 °C

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>numero de unidades por emb.</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	3,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>peso da embalagem (Lbs)</b>	225,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	6
<b>Package 2 Height</b>	8,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	9,500 cm
<b>Package 2 Length</b>	23,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,410 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	66
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	15,862 kg

## Informação logística

<b>país de origem</b>	FR
-----------------------	----

## Garantia contratual

---

Garantia (em meses)

18



A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclagem.

#### Environmental Data explicados >

#### Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >

##### Pegada ambiental

Ciclo de vida total da pegada de carbono	274 kg CO2 eq.
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Pegada de carbono da fase de fabricação [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de distribuição [A4]	0 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de instalação [A5]	0 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de utilização [B2, B3, B4, B6]	273 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de fim de vida [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

##### Use Better

##### Materiais e embalamento

Embalagem com cartão de reciclagem	Não
Embalagem sem plástico	Não
<a href="#">Diretiva RoHS da UE</a>	Conforme
Número SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Estado sem halogéneos	Product contains halogen above thresholds

##### Use Longer

##### Extensão vitalícia

Reparação	Não
-----------	-----

##### Use Again

##### Recolher e refabricar

Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Devolução	Sim
Etiqueta REEE	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.