

# Folha de dados do produto

Especificações



## DISJUNTOR 400A 3P EZC400H

EZC400H3400

! Descontinuado em: 16 de set. de 2021

! Descontinuado

### Principal

Linha De Produto	EasyPact
Tipo De Produto Ou Componente	Disjuntor
Nome Abreviado Do Dispositivo	Easypact EZC400H
Nome Do Disjuntor	Easypact EZC400H
Aplicação Do Dispositivo	Distribuição
Descrição De Polos	3P
Descrição Dos Polos Protegidos	3t
Tipo De Rede	CA CC
Frequência Da Rede	50/60 Hz
[In] Corrente Nominal	400 A a 40 °C
[Ui] Tensão De Isolamento Nominal	690 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2
[Uimp] Tensão Suportável De Impulso Nominal	8 kV conforme IEC 60947-2
[Ue] Tensão De Operação Nominal	250 V CC conforme IEC 60947-2 440 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2
Código De Capacidade De Interrupção	H
Capacidade De Corte	50 kA Icu a 380 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA Icu a 400..0,415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 70 kA Icu a 220...240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
[Ics] Capacidade De Corte Nominal Em Serviço	25 kA a 380 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 25 kA a 400/415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 25 kA a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 35 kA a 220/230 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
Adequação Para Isolamento	Sim conforme IEC 60947-2
Categoria De Uso	Categoria A
Nome Da Unidade De Disparo	TM-D
Tecnologia Da Unidade De Disparo	Termomagnético
Classificação Da Unidade De Disparo	400 A a 50 °C
Tipo De Proteção	Proteção contra curtos-circuitos Proteção de sobrecarga
Grau De Poluição	3 conforme IEC 60947

### Complementar

<b>Tipo De Controle</b>	Alavanca articulada
<b>Modo De Montagem</b>	Fixo
<b>Suporte De Montagem</b>	Placa posterior
<b>Conexões Da Parte De Cima</b>	Frontal
<b>Conexão Na Parte Inferior</b>	Frontal
<b>Durabilidade Mecânica</b>	4000 ciclos
<b>Durabilidade Elétrica</b>	Categoria A: 1000 ciclos 415 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2
<b>Passo De Conexão</b>	44 mm
<b>Sinalização Local</b>	Indicação de contato positivo
<b>Indicação De Posição Do Contato</b>	Sim
<b>Corrente De Disparo Magnético</b>	3500 A
<b>Definição De Proteção Neutra</b>	Sem proteção
<b>Tipo De Ajuste De Detecção De Longa Duração Ir</b>	Fixo
<b>Tipo De Ajuste De Atraso De Longa Duração</b>	Fixo
<b>Proteção De Fuga À Terra</b>	Sem
<b>Altura</b>	255 mm
<b>Largura</b>	185 mm
<b>Profundidade</b>	140 mm
<b>Peso Líquido</b>	6,4 kg
<b>Quantidade Por Conjunto</b>	1 unidade
<b>Cor</b>	Preto

## Meio ambiente

<b>Normas</b>	JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-2
<b>Grau De Proteção Ip</b>	IP20 conforme IEC 60529
<b>Grau De Proteção Ik</b>	IK07 conforming to EN 50102
<b>Temperatura Ambiente Para Funcionamento</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Ambiente Para Armazenamento</b>	-35...85 °C

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	18 meses
-----------------	----------

## Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência [RoHS/REACH](#)

## Desempenho de bem-estar

- Reach Sem Svhc
- Sem Metais Pesados Tóxicos
- Sem Mercúrio
- Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

## Certificações e normas

**Diretiva Rohs Da Ue** [Conforme](#)  
[Declaração RoHS da EU](#)

**Regulamento Rohs China** [Declaração RoHS China](#)

**Divulgação Ambiental** [Perfil ambiental do produto](#)

**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.