

Folha de dados do produto

Especificações



DISJUNTOR 15A 3P Ezc100H Ezc100H3015

Ezc100H3015

Principal

Linha De Produto	EasyPact
Tipo De Produto Ou Componente	Disjuntor
Nome Abreviado Do Dispositivo	Easypact Ezc100H
Nome Do Disjuntor	Easypact Ezc100H
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	15 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	6 kV conforme IEC 60947-2
[Ue] Tensão De Operação Nominal	550 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2 250 V CC conforme IEC 60947-2
Código De Capacidade De Interrupção	H
Capacidade De Corte	10 kA Icu a 125 V CC 1P para IEC 60947-2 10 kA Icu a 250 V CC 2P para IEC 60947-2 10 kA Icu a 550 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 100 kA Icu a 110..0,130 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 100 kA Icu a 220...240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 20 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 30 kA Icu a 380 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 30 kA Icu a 400..0,415 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2
[Ics] Capacidade De Corte Nominal Em Serviço	15 kA a 380 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 5 kA a 125 V CC para IEC 60947-2 5 kA a 250 V CC para IEC 60947-2 50 kA a 110/130 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 50 kA a 220/230/240 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 5 kA a 440 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 2,5 kA a 550 V CA 50/60 Hz para IEC 60947-2 7,5 kA a 400/415 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	15 A a 50 °C

Tipo De Proteção	Proteção contra curtos-circuitos Proteção de sobrecarga
Grau De Poluição	3 conforme IEC 60664-1 3 conforme IEC 947-1

Complementar

Tipo De Controle	Alavanca articulada
Modo De Montagem	Fixo
Suporte De Montagem	Placa posterior
Conexões Da Parte De Cima	Frontal
Conexão Na Parte Inferior	Frontal
Durabilidade Mecânica	8500 ciclos
Durabilidade Elétrica	Categoria A: 1500 ciclos 415 V CA 50/60 Hz conforme IEC 60947-2
Passo De Conexão	25 mm
Sinalização Local	Indicação de contato positivo
Definição De Proteção Neutra	Sem proteção
Proteção De Fuga À Terra	Sem
Altura	130 mm
Largura	75 mm
Profundidade	60 mm

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-2 GB/T 14048.2
Grau De Proteção Ip	IP20 conforme IEC 60529
Grau De Proteção Ik	IK07 conforming to IEC 62262
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-35...85 °C

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	790,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,854 kg

Unit Type Of Package 3	PAL
Number Of Units In Package 3	384
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	120,0 cm
Package 3 Length	384,0 cm
Package 3 Weight	314,88 kg

Garantia contractual

Garantia	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 CO₂.

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

Regulamento Reach	Declaração REACH
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.
Perfil De Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas