

Folha de dados do produto

Especificações



interruptor seccionador Interpact INV2000 - 2000 A - 4 pólos

31367

Preço: 5 012,65 EUR

Principal

Alcance	Compacto
Nome Do Produto	ComPacT INS
Tipo De Produto Ou Componente	Chave seccionadora
Identificação De Pólos	4P
Tipo De Rede	DC AC
Frequência Da Rede	50/60 Hz
[Ie] Corrente Estipulada De Funcionamento	AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B 2000 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B 2000 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21B 2000 A DC 125 V 2 pólos em série DC-22B 2000 A DC 125 V 2 pólos em série DC-21B 2000 A DC 250 V 4 pólos em série DC-22B 2000 A DC 250 V 4 pólos em série
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	12 kV
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	2000 A a 60 °C
[Icm] Poder De Fecho Nominal Em Curto-Circuito	105 kA interruptor seccionador autónomo 690 V AC a 50/60 Hz 105 kA com disjuntor de protecção a montante 690 V AC a 50/60 Hz
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	690 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Adequação Para Isolamento	Sim
Indicação De Posição Do Contacto	Sim
Travagem Visível	Sim
Grau De Poluição	3

Complementar

Tipo De Controlo	Manípulo rotativo frontal directo
Cor Do Manípulo	Preto
Modo De Montagem	Fixo

Suporte De Montagem	Calha Placa
Ligação Superior	Frontal
Ligação Inferior	Frontal
Funcionamento Nominal	Ininterrupta
Classe De Serviço Intermitente	Classe 120 - 60 %
[Icw] Corrente De Curta Duração Admissível Estipulada	50 kA durante 0,5 sem conformidade com IEC 60947-3 11 kA durante 30 sem conformidade com IEC 60947-3 13 kA durante 20 sem conformidade com IEC 60947-3 30 kA durante 3 sem conformidade com IEC 60947-3 50 kA durante 0,8 sem conformidade com IEC 60947-3 50 kA durante 1 sem conformidade com IEC 60947-3
Durabilidade Mecânica	3000 ciclos
Durabilidade Elétrica	AC-21B 100 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B 100 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B 100 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B 100 ciclos 480 V AC 50/60 Hz em conformidade com NEMA AC-21B 100 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B 100 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B 100 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B 100 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B 100 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B 100 ciclos 480 V AC 50/60 Hz em conformidade com NEMA AC-22B 100 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22B 100 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B 100 ciclos 125 V DC 2 pólos em série DC-22B 100 ciclos 125 V DC 2 pólos em série DC-21B 100 ciclos 250 V DC 4 pólos em série DC-22B 100 ciclos 250 V DC 4 pólos em série
Desvio De Ligação	70 mm
Altura	440 mm
Largura	347,5 mm
Profundidade	227,5 mm
Peso Líquido	45 kg

Ambiente

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificações De Produtos	KEMA-KEUR
Grau De Protecção Ip	IP40 em conformidade com IEC 60529
Grau De Protecção Ik	IK07 conforming to EN 50102
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-25...70 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-50...85 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,0 cm
Package 1 Width	37,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	56,0 kg

Garantia contratual

Garantia

18 months

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico 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

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

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

[Perfil de circularidade](#)