



### Principal

Alcance	Compacto
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome do produto	Compact INS
Identificação de pólos	3P
Tipo de rede	CA CD
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A 400 A CD 125 V 2 pólos em série DC-23A 400 A CD 125 V 2 pólos em série
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 KV 8 kVem conformidade com IEC 60947-3
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	400 A a 60 °C
[Icm] poder de fecho nominal em curto-circuito	330 KA com disjuntor de protecção a montante 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruptor seccionador autónomo 690 V CA a 50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	250 V CD 690 V CA 50/60 Hz
Adequação para isolamento	Sim
Indicação de posição do contacto	Sim
Travagem visível	Não
Graus de poluição	3

### Complementar

Tipo de controlo	Manípulo rotativo Vermelho e amarelo
Cor do manípulo	Vermelho
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Placa Calha
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal

Potência máxima	AC-23 110 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz NEMA) AC-23 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz NEMA) AC-23 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23 400 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Funcionamento nominal	Ininterrupta
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	11,5 KA durante 3 sem conformidade com IEC 60947-3 20 KA durante 1 sem conformidade com IEC 60947-3 4 KA durante 30 sem conformidade com IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 sem conformidade com IEC 60947-3
Durabilidade mecânica	10000 ciclos
Durabilidade elétrica	AC-22A 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A 1000 ciclos 125 V CD
Desvio de ligação	45 mm
Altura	205 mm
Largura	185 mm
Profundidade	130 mm
Peso net	4,6 kg

## Ambiente

Normas	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Certificações do produto	KEMA-KEUR CCC
Grau de protecção IP	IP40em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com EN 50102
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...85 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	4,975 kg
Pacote 1 Altura	19 cm
Pacote 1 largura	19 cm
Pacote 1 Comprimento	23 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	4
Peso do pacote 2	20,548 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 <a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme  <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 <a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	 <a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>

---

Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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.

---

### Garantia contractual

---

Garantia	18 months
----------	-----------

---