



### Principal

Linha de produto	Easypact CVS100...250
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Nome abreviado do dispositivo	CVS250B
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	4P
Descrição dos pólos protegidos	4D
Posição neutra	Esquerda
Earth leakage protection (Vigi add on)	Sem
[In] corrente nominal	250 A a 40 °C
Código de Classificacao de disjuntor	B
Tipo de rede	CA
[Icu] Breaking capacity	40 KA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Categoria de utilização	Categoria A
Nome do disparador	TM-D
Tecnologia do disparador	Termomagnético
Classificação do disparador	250 A a 40 °C
Tipo de protecção	Protecção contra sobrecargas (térmicas) Protecção contra curtos-circuitos (magnética)

### Complementar

Frequência da rede	50/60 Hz
Tipo de controlo	Alavanca
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Placa posterior
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Ligações - terminais	Ligação de parafusos
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kVem conformidade com EN/IEC 60947-2
Gama de regulação de protecção térmica	175...250 A
[Ics] poder de corte nominal em serviço	15 KA a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 40 kA a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	10000 ciclos 415 V Inem conformidade com IEC 60947-2
Desvio de ligação	35 mm
Indicação de posição do contacto	Sim
Definição de protecção neutra	1 x Ir 4D)

Tipo de regulação de deteção de longa duração Ir	Ajustável
Gama de regulação de deteção de longa duração	0,7...1 x In
Tipo de regulação de atraso de longa duração	Fixo
Regulação de deteção instantânea tipo li	Fixo
Gama de regulação de deteção instantânea	2500 A
Altura	161 mm
Largura	140 mm
Profundidade	86 mm
Peso net	2,6 kg

## Ambiente

Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II
Normas	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certificações do produto	GOST IEC
Grau de protecção IP	IP40
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
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)	2,566 kg
Pacote 1 Altura	14 cm
Pacote 1 largura	14,8 cm
Pacote 1 Comprimento	19 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	4 kg
Pacote 2 Altura	15,8 cm
Largura do pacote 2	9 cm
Comprimento do pacote 2	13,8 cm
Unidade de pacote tipo 3	S04
Número de unidades no pacote 3	9
Pacote 3 Peso	23,86 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	40 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

## Sustentabilidade da oferta

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

---