



Principal

Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Compacto Padrão
Tipo de produto ou componente	Corpo do disjuntor de segurança
Nome abreviado do equipamento	ZCD
Design	Compacto
Tipo de corpo	Fixo
Cabeça associada	ZCE65 ZCE02 ZCE27 ZCE14 ZCE06 ZCE66 ZCE63 ZCE21 ZCE13 ZCE05 ZCE28 ZCE01 ZCE64 ZCE11 ZCE10 ZCEH2 ZCE62 ZCE08 ZCE07 ZCE29 ZCE67 ZCEH0 ZCE24 ZCE09
Material do corpo	Zamak
Número de pólos	3
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 2 NA
Operação dos contactos	Acção encastrável

Complementar

Componente de ligação associado	ZCDEG11 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP16 ZCDEP20 ZCDEG13
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, capacidade de aperto: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Formato de isolamento de contactos	Zb
Material de contactos	Contactos banhados a prata
Abertura positiva	Com
Velocidade de actuação mínima	0,01 m/s
Designação de código de contacto	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 Vem conformidade com UL 508 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 400 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 KVem conformidade com IEC 60664 4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuitos	6 A cartucho fusível, tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 2 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 4 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 3 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Largura	31 mm
Altura	65 mm
Profundidade	30 mm

Ambiente

Compatibilidade de produtos	XCKD
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,200 cm
Package 1 Width	4,300 cm
Package 1 Length	7,800 cm
Package 1 Weight	139,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,084 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

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