Planilha de Produto Características

LC1K09105E7

Contactor TeSys K - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 48 V bobina CA





Principal	
Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome do produto	TeSys K
Aplicação do equipamento	Controlo
Aplicação do contactor	Controlo do motor

Carga resistiva

Com	pien	nen	tar
-----	------	-----	-----

Categoria de utilização	AC-3
	AC-1
	AC-4
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[le] corrente estipulada de funcionamento	20 A 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência
	9 A a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência
	16 A 70 °C) a 690 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	48 V CA 50/60 Hz
Alimentação do motor kW	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 KW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 KW a 480 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 KW a 500 600 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3
	2,2 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4
Composição de contacto auxiliar	1 NA
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <50 °C para circuito de potência
	10 A a <50 °C para circuito de sinalização
Poder de Fecho Irms nominais	110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com NF C 63-110
	110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
	110 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	110 A a 415 Vem conformidade com IEC 60947
	110 A a 440 Vem conformidade com IEC 60947
	80 A a 500 Vem conformidade com IEC 60947
	110 A a 220230 Vem conformidade com IEC 60947
	110 A a 380400 Vem conformidade com IEC 60947
	70 A a 660690 Vem conformidade com IEC 60947
Classificação faça fusível associado	25 A gG a <= 440 V para circuito de potência
	25 A aM para circuito de potência
	10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947
	10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com VDE 0660
Impedancia média	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de potência
Resistência de isolamento	> 10 mOhm para circuito de sinalização
Potência de ligação em VA	30 VA 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	4,5 VA 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W

Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,8 1,15 Uc 50 °C) Desprendimento 0,20,75 Uc 50 °C)
Maximum operating rate	3600 cic/h
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantâneo 1 NA
Frequência do circuito de sinalização	<= 400 Hz.
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização
Tempo de funcionamento	1020 ms desactivação da bobina e abertura NA 1020 ms activação da bobina e fecho NA
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominalem conformidade com EN/ ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
Distância não sobreposta	0,5 mm
Robustez mecânica	Choques contactor fechado, no eixo X10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Choques contactor fechado, no eixo YGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Choques contactor fechado, no eixo ZGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Choques contator aberto, no eixo XGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Choques contator aberto, no eixo Z10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
	Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6
	Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6

Ambiente

Certificações do produto	UL CSA
Tratamento de proteção	TCem conformidade com IEC 60068 TCem conformidade com DIN 50016
Altitude de funcionamento	2000 m sem desclassificação de corrente
Retardamento de chamas	V1em conformidade com UL 94 Requisito 2em conformidade com NF F 16-101 Requisito 2em conformidade com NF F 16-102

Unidades de embalagem

Offidades de effibalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	202 g
Pacote 1 Altura	4,8 cm
Pacote 1 largura	6,2 cm
Pacote 1 Comprimento	6,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	50
Peso do pacote 2	10,526 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU	
Sem metais pesados tóxicos	Sim	
Sem mercúrio	Sim	

Informações das isenções RoHS	₽ Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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