





Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys K
Tipo de produto ou componente	Carregador
Nome abreviado do dispositivo	LP5K
Aplicação do equipamento	Controlo
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Apresentação do dispositivo	Pré-assemblado com barramento de energia invertendo
Identificação de pólos	4P
Power pole contact composition	4 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	20 A 50 °C) a \leq 440 V CA AC-1 para circuito de potência 16 A 70 °C) a 690 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CC baixo consumo
Tensão do circuito de comando	24 V CD
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <50 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	110 A CA para circuito de potência em conformidade com NF C 63-110 110 A CA para circuito de potência em conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	110 A a 415 V em conformidade com IEC 60947 110 A a 440 V em conformidade com IEC 60947 80 A a 500 V em conformidade com IEC 60947 110 A a 220...230 V em conformidade com IEC 60947 110 A a 380...400 V em conformidade com IEC 60947 70 A a 660...690 V em conformidade com IEC 60947
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	90 A a <50 °C - 1 s para circuito de potência 85 A a <50 °C - 5 s para circuito de potência 80 A a <50 °C - 10 s para circuito de potência 60 A a <50 °C - 30 s para circuito de potência 45 A a <50 °C - 1 min para circuito de potência 40 A a <50 °C - 3 min para circuito de potência 20 A a <50 °C - \geq 15 min para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	25 A gG a \leq 440 V para circuito de potência 25 A aM para circuito de potência
Impedancia média	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 600 V em conformidade com UL 508 Circuito de potência 690 V em conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de potência 600 V em conformidade com CSA C22.2 No 14
Durabilidade elétrica	0,18 Mciclos 20 A AC-1 a Ue \leq 440 V
Tipo de bloqueio	Mecânico
Suporte de montagem	Calha Placa

Normas	IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424
Certificações do produto	UL CSA
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,5... 4 mm ² sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,75...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,34...2,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5... 4 mm ² sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,75...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,34...1,5 mm ² flexível com extremidade do cabo
Binário de aperto	1,3 N.M - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 1,3 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm
Tempo de funcionamento	10...20 ms desactivação da bobina e abertura NA 30...40 ms activação da bobina e fecho NA
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominal em conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânica em conformidade com EN/ISO 13849-1
Durabilidade mecânica	5 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h

Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de diodo limitador de pico bidireccional incorporado
Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,7...1,30 Uc 50 °C) Desprendimento 0,1 ... 0,7 Uc 50 °C)
Potência de ligação em W	1,8 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	1,8 W a 20 °C
Dissipação de calor	1,8 W

Ambiente

Grau de proteção IP	IP21 em conformidade com VDE 0106
Tratamento de proteção	TCem conformidade com IEC 60068 TCem conformidade com DIN 50016
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...80 °C
Altitude de funcionamento	2000 m sem desclassificação de corrente
Retardamento de chamas	V1 em conformidade com UL 94 Requisito 2 em conformidade com NF F 16-101 Requisito 2 em conformidade com NF F 16-102
Robustez mecânica	Choques contactor fechado, no eixo ZGn 15 para 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 fechado Gn 4, 5 ... 300 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6 Vibrações contactor aberto Gn 2, 5 ... 300 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6 Choques contator aberto, no eixo X10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo YGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contactor fechado, no eixo XGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contactor fechado, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Altura	58 mm
Largura	90 mm

Profundidade	57 mm
Peso net	0,49 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	450 g
Pacote 1 Altura	6,3 cm
Pacote 1 largura	9,5 cm
Pacote 1 Comprimento	6,3 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
----------	-----------