

Contatores TeSys K

Até 7,5 kW (10 CV) em 380 Vca



Conexões

■ terminais por parafuso

Corrente nominal de emprego	le máx AC-3 ($U_e \leq 440$ V)	6 A	9 A	12 A	16 A
	le AC-1 ($\theta \leq 40^\circ$ C)	-	20 A	-	-
Potência nominal de emprego em categoria AC3	220/240 V	1,5 kW (2 CV)	2,2 kW (3 CV)	3 kW (4 CV)	4,4 kW (6 CV)
	380/400 V...415/440 V	2,2 kW (3 CV)	4 kW (5,5 CV)	5,5 kW (7,5 CV)	7,5 kW (10 CV)
	660/690 V...500 V	3 kW (4 CV)	4 kW (5,5 CV)	4 kW (5,5 CV)	7,5 kW (10 CV)
Tipo de contator (1)	~	LC1K06**	LC1K09**	LC1K12**	LC1K16**
	---	LP1K06** ou LP4K06**	LP1K09 ou LP4K09**	LP1K12 ou LP4K12	LP1K16**
Tipo de chave reversora com trava mecânica	~	LC2K06	LC2K09	LC2K12	LC2K16**
	---	LP2K06 ou LP5K06	LP2K09 ou LP5K09	LP2K12 ou LP5K12	LP2K16**

■ terminais por mola

Acrescentar o número 3 antes do código de tensão. Exemplo: LC1K0610** torna-se LC1K06103**

■ por terminais Faston, 1 x 6,35 ou 2 x 2,8

Acrescentar o número 7 antes do código de tensão. Exemplo: LC1K0610** torna-se LC1K06107**

■ por pinos para placas de circuito impresso

Acrescentar o número 5 antes do código de tensão. Exemplo: LC1K0610** torna-se LC1K06105**

(1) Referência de base a completar com o código 01 para contato auxiliar NF ou 10 para contato auxiliar NA.

Os contatos NF dos contatores e dos blocos de contatos auxiliares TeSys K, são aptos a operarem em circuitos de segurança.

Life Is On

Schneider
Electric