



Principal

Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bloco divisor
Nome abreviado do dispositivo	LX9FF
Compatibilidade gama	TeSys F LC1F contactor
Compatibilidade do produto	LC1F115 LC1F150
Tipo de circuito de controlo	CA a 40...400 Hz baixo consumo
Tensão do circuito de comando	220...230 V CA 40...400 Hz
Resistência média	59,4 Ohm irrupção a 20 °C 2190 Ohm manter a 20 °C
Indutância do circuito fechado	7,7 H
Tempo de funcionamento	130 ms abertura 35 ms fecho
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Maximum operating rate	2400 cic/h a <55 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,85 ... 1,1 Uc 55 °C) Desprendimento 0,35...0,55 Uc 55 °C)
Potência de ligação em VA	690...855 VA 40...400 Hz 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz 20 °C)
Dissipação de calor	5,9...7,2 W

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...55 °C
Peso net	0,43 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	511 g
Pacote 1 Altura	7,5 cm
Pacote 1 largura	10,5 cm
Pacote 1 Comprimento	17,7 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	14
Peso do pacote 2	7,867 kg
Pacote 2 Altura	30 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	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

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