



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys GY
Tipo de produto ou componente	Modular dual tariff contactor
Nome abreviado do dispositivo	GY25
Aplicação do contactor	Aquecimento Iluminação Controlo do motor

Complementar

Categoria de utilização	AC-7A AC-7B
Identificação de pólos	2P
Power pole contact composition	2 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	<= 250 V CA
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Posição de funcionamento	30°/vertical
Tipo de circuito de controlo	CA a 50 Hz
Tensão do circuito de comando	220...240 V CA 50 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	25 A a <50 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	68 A a 400 V CA para circuito de potênciaem conformidade com IEC 61095
Poder de corte nominal	68 A a 400 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 61095
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	200 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 62 A a <40 °C - 30 s para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	25 A gL a <= 440 V para circuito de potência
Impedancia média	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 Vem conformidade com IEC 61095 500 Vem conformidade com VDE 0110
Durabilidade elétrica	AC-7A 100000 ciclos AC-7B 100000 ciclos
Dissipação de potência por pólo	1,6 W
Tipo de controlo	Controlo remoto
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Normas	IEC 61095 IEC 60947-5

Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 2,5 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 2,5 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 2,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,5 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 4 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 4 mm ² sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	Circuito de controlo 0,8 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas Circuito de potência 0,8 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Tempo de funcionamento	10...25 ms abertura 10...30 ms fecho
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Maximum operating rate	300 cic/h a <50 °C
Limites de tensão do circuito de comando	Desprendimento 0,2...0,75 Uc a 50 Hz 50 °C) Operacional 0,85 ... 1,1 Uc a 50 Hz 50 °C)
Potência de ligação em VA	15 VA 50 Hz 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	3,8 VA 50 Hz 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W a 50/60 Hz

Ambiente

Grau de proteção IP	IP40em conformidade com VDE 0106 na caixa) IP21em conformidade com VDE 0106
Tratamento de proteção	TC
Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Altitude de funcionamento	<= 3000 m
Robustez mecânica	Choques contactor aberto10 gn Durante 11 ms Choques contactor fechadoGn 15 para 11 ms Vibrações contactor abertoGn 2, 5 ... 300 Hz Vibrações contactor fechadoGn 3, 5 ... 300 Hz
Número total de módulos de 18 mm	1
Altura	81 mm
Largura	17,5 mm
Profundidade	62,5 mm
Peso net	0,11 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 12
Cor	Branco

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	122 g
Pacote 1 Altura	1,9 cm
Pacote 1 largura	7,2 cm
Pacote 1 Comprimento	8,4 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	12

Peso do pacote 2	1,479 kg
Pacote 2 Altura	8 cm
Largura do pacote 2	23 cm
Comprimento do pacote 2	9,5 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	96
Pacote 3 Peso	12,368 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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
----------	-----------