



Principal

Linha de produto	Transformador Modicon Optimizado
Tipo de produto ou componente	Transformador de segurança e isolamento
Potência nominal em VA	1000 VA
Tensão de entrada	230 V CA monofásico, terminal(ais): N-L1 400 V CA fase para fase, terminal(ais): L1-L2
Tensão de saída	230 V CA
Enrolamento secundário	Simplex
Cobertura de proteção	Sem
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...50 °C

Complementar

Limites da tensão de entrada	207...253 V 360...440 V
Limites de frequência da rede	47...63 Hz
Tolerância da tensão de entrada	+/- 15 V
Eficiência	94 %
Dissipação de potência em W	63,8 W
Sobretensão sustentada de saída	3 % sem carga, estado de prontidão)
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Sem perdas de carga	26,5 W
Tensão de curto-circuito	3,24%
Tipo de protecção de saída	Contra sobrecarga, tecnologia de protecção: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contra sobretensão, tecnologia de protecção: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contra curtos-circuitos, tecnologia de protecção: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection
Ligações - terminais	Para ligação de entrada terminais tipo de parafuso, capacidade da ligação: 5 x 4 mm ² AWG 11 Para ligação à terra de entrada terminais tipo de parafuso, capacidade da ligação: 1 x 4 mm ² AWG 11 Para ligação de saída terminais tipo de parafuso, capacidade da ligação: 2 x 4 mm ² AWG 11
Marcação	CE
Modo de fixação	Por 4 parafusos diâmetro: 7 mm ligado painel vertical, posição de funcionamento: horizontal Por 4 parafusos diâmetro: 7 mm ligado painel vertical, posição de funcionamento: vertical Por 4 parafusos diâmetro: 7 mm ligado horiz painel w deratg a 90%
Altitude de funcionamento	3000 m
Classe de isolamento eléctrico	Classe B
Largura	174,0 mm
Altura	138,0 mm
Profundidade	163,0 mm
Peso net	14,35 kg

Ambiente

Certificações do produto	EAC UR DNV-GL
Normas	UL 506
Grau de protecção IP	IP21
Característica ambiental	CEM em conformidade com EN 62041 Segurança em conformidade com EN 61558-1 Segurança em conformidade com EN 61558-2-4
Tratamento de Protecção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °C
Categoria de sobretensão	Classe I em conformidade com VDE 0106-1
Força dieléctrica	2000 V entre enrolamento e ligação à terra 4000 V entre a primária e a secundária

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	15,75 kg
Pacote 1 Altura	24 cm
Pacote 1 largura	28 cm
Pacote 1 Comprimento	30 cm
Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	4
Peso do pacote 2	71,5 kg
Pacote 2 Altura	77 cm
Largura do pacote 2	60 cm
Comprimento do pacote 2	80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
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
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

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