

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OT 15/220...240/12 P

CV Power supplies 12 V | Fontes de alimentação tensão constante 12 V



Áreas de Aplicação

- Indicado para instalações de interior e exterior
- Ideal para montagem em todos os espaços apertados

Vantagens do Produto

- Âmbito de aplicação versátil com potência de saída até 120 W
- Eficiência e fiabilidade muito elevadas
- Elevado IP (proteção até IP67)
- Proteção contra surtos alta: até 3 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	15,00 W
Potência nominal de saída	15 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	12,5 V ²⁾
Tensão de entrada AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Tensão de funcionamento)	12,5 V
Corrente nominal	0,18 A
Corrente elétrica de entrada	20 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	> 0,5 ⁴⁾
Eficiência do reator	80 % 5)
Perda de potência	3,0 W
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	32
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	51
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	-
Resistente a surto de tensão (F/N)	4 kV
Isolamento galvânico	Equivalente SELV

¹⁾ Carga parcial 0...15 W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	237,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	228,0 mm
Largura	20,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	20.00 mm
Altura	22,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	22.00 mm
Secção do cabo, primário	1 mm ² 1)
Secção do cabo, secundário	1 mm ² 1)
Comprimento máximo do cabo (entrada)	10 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	10 mm
Peso do produto	170,00 g

²⁾ $_{\pm 0.5}$ V

³⁾ V_{AC} / Faixa de tensão permitida

⁴⁾ Carga total a 230 V

⁵⁾ Com carga máxima e 230 V

1) Flexível

CORES & MATERIAIS

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+55 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Sem condensação

Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h ¹⁾

¹⁾ A $T_a = 70$ °C / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado Não

ATRIBUTOS

Regulável	Não
Interface dimerizável	Não dimerizável
Proteção contra superaquecimento	Reversão automática
Proteção contra sobrecarga	Reversão automática
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Reversão automática
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	10 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	П

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / ENEC 18 / CB / CCC / EAC		
Normas	Acc. IEC 61347-1 / Acc. IEC 61347-2-13 / Acc. IEC 62384 / Acc. CISPR 15 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547		
Grau de proteção	П		
Tipo de protecção	IP66		

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-40+85 °C

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	344925_Instruction Sheet_OT 15/220-240/12 P	
PDF Declarações de conformidade		EU Declaration of Conformity 3540579	
Declarações de conformidade		728507_EU Declaration OT	
PDF Certificados		345363_CB-Certificate OT15 220 240 12P	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899905559	Sem embalagem 1	230 mm x 26 mm x 32 mm	170.00 g	0.19 dm ³
4052899905580	Shipping box 50	356 mm x 309 mm x 209 mm	11035.00 g	22.99 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.