### ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



### R-SCD-125-48-5



Incorpora a mais recente tecnologia para garantir ao usuário um excelente desempenho e uma confiabilidade elevada. Possui ótima regulação, baixíssimo ruído e alta estabilidade nas variações de tempo e temperatura. Recomendada para utilização em ambientes industriais. Possibilita, por exemplo, a conversão de uma entrada de 125 Vdc não regulada em uma saída de 125 Vdc regulada, podendo ser configurado para várias capacidades de tensão e corrente na entrada e saída. Produto testado e aprovado pelo IEE — Instituto de Eletrotécnica e Energia da Universidade de São Paulo, com relatório oficial número 58.626. Foram realizados ensaios de Regulação Estática de Tensão, Corrente de Surto (Inrush), Dinâmica de Tensão de Saída, Eficiência e Ripple, Tensão Suportável, Proteção e Falha do

Sistema de Ventilação, Subtensão e Sobretensão de saída.

ID	Modelo	UN
	INATIVO DI CODIASE AO OF CONIVIDO/DO CAIDA DUDI A DACIZAGII	

INATIVO R-SCD-125-48-05 CONV DC/DC SAIDA DUPLA RACK19" 125VDC- 48VDC/5

PC

#### Características Gerais

1311

LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	±20% 125 Vdc
TENSÃO DE SAÍDA:	48 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	5A
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	2 KV
POTÊNCIA DE SAÍDA:	240 W
RUÍDO:	< 0.2%
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FRENQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	60 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 à 50°C

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



CONEXÕES:	Bornes Traseiros
DIMENSÕES:	483 x 88 x 270 mm
COR:	Cinza Ral 7032
GARANTIA:	1 Ano

#### Características Técnicas

TENSÃO DE SAÍDA: 48 Vdc

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: 2 KV

POTÊNCIA DE SAÍDA: 240 W



## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



**RUÍDO:** < 0.2% **REGULAÇÃO DE CARGA:** < 0.5% **RENDIMENTO TÍPICO:** > 80% FRENQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 60 KHz TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 à 50°C **UMIDADE:** 0 à 90 Sem Condensação **CONEXÕES: Bornes Traseiros** PESO: 7 Kg **DIMENSÕES:** 483 x 88 x 270 mm **CLASSE DE PROTEÇÃO:** IP - 20 COR: Cinza Ral 7032 **GARANTIA:** 1 Ano