

# FONTE DE ALIMENTAÇÃO

## FONTE PARA CALHA DIN 100W HDR

REF. 201211.1100 | 201211.2100



### SECUNDÁRIO

VOLTAGEM	12V	24V
CORRENTE	7,5A	4,2A
POTÊNCIA	90W	100W

### PRIMÁRIO

VOLTAGEM	85 ~ 264VAC (277VAC operational)	
FREQUÊNCIA	47 - 63Hz	
EFICIÊNCIA	88%	90%
CORRENTE AC	3A/115VAC 1.6A/230VAC	

### PROTEÇÃO

SOBRECARGA	105 - 150% Proteção com auto-recuperação	
SOBRETENSÃO	14.2 ~ 16.2V	30 ~ 36V Desligar e ligar para recuperar

### FUNCIONAMENTO

TEMPERATURA	-30°C - 70°C
HUMIDADE	20% / 90% sem condensação
TEMPERATURA/HUMIDADE EM ARMAZEMAMENTO	-40°C - 85°C, 10 - 95% sem condensação

### SEGURANÇA

NORMAS DE SEGURANÇA	UL62368-1, UL508, TUV BS EN/EN61558-2-16, IEC62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 approved; Design refer to TUV BS EN/EN62368-1
TENSÃO DE SUPORTE	I/P-O/P:4KVAC
EMIÇÃO EMC	Em conformidade com BS EN/EN55032(CIS-PR32), CNS13438, BS EN/EN61000-3-2, BS EN/EN61000-3-3
IMUNIDADE EMC	Em conformidade com BS EN/EN55024, BS EN/EN61000-6-2, BS EN/EN61204-3, BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

### EMBALAGEM

DIMENSÃO	70 x 90 x 54.5 mm
PESO	270g

**3**  
**ANOS**  
GARANTIA



**MW**  
MEAN WELL

### DIMENSÕES

