

# DRIVER CC MULTI-CORRENTE TCI Professionale HC

#### REF. 20127690



Tensão Tensión	Corrente Corriente	Potência Potencia
8-45V	650-700mA	29-31W
8-44V	750mA	32W
8-43V	800-950mA	34-40W
8-42V	1000-1050mA	42-44W
8-41V	1100mA	45W
8-39V	1150mA	45W
8-37,5V	1200mA	45W
8-36V	1250mA	45W
8-34,5V	1300mA	45W
8-33V	1350mA	45W
8-32V	1400mA	45W

## PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

<b>VOLTAGEM</b> Tensión   Voltage	220-240 VCA
FREQUÊNCIA Frecuencia   Frequency	50-60 Hz
<b>EFICIÊNCIA</b> Eficiencia   Efficiency	> 90%

#### FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura   Temperature	-25°C a +40°C	
Temperatura Fremperature		

### **SEGURANÇA** | SEGURIDAD | SAFETY

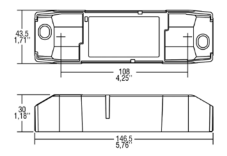
NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad EN 55015, EN 61000-3-2 EN 61000-3-3, EN 61347-1 EN 61347-2-13, EN 61547 EN 62384



### **CARACTERÍSTICAS**

- \_Driver multipotência fornecido com dip-switch para a seleção da seleção da corrente de saída;
- \_Acionamento independente IP20, para utilização em interiores (PROFESSIONALE HC);
- \_Proteção classe II contra choques eléctricos por contacto direto ou indireto (PROFESSIONALE HC);
- \_Condutor para utilização em interior (PROFESSIONALE HC BI);
- \_Pode ser utilizado em aparelhos de iluminação da classe de proteção I e II (PROFESSIONALE HC BI);
- \_Corretor ativo do fator de potência;
- \_Regulação de corrente ±5 % incluindo variações de temperatura;
- \_Blocos de terminais de entrada e saída em lados opostos (secção transversal do fio até 1,5 mm2 / AWG15);
- \_Parafusos de aperto nos circuitos primário e secundário para cabos com diâmetro: min. 2 mm max. 11 mm (PROFESSIONALE HC);
- \_O condutor pode ser fixado com ranhura para parafusos;
- Protecções:
- contra sobreaquecimento e curto-circuitos;
- contra picos de tensão da rede eléctrica;
- contra sobrecargas.
- Proteção térmica = C.5.a.

#### **DIMENSÕES**



WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304