

COMPRIMENTO DOS CABOS 200mm ± 5mm

VD/AM—PONTO DE ATERRAMENTO

BR—SAÍDA PARA NEON

CABO 22AWG / 20KV DE SILICONE

ENTRADA
85 ~ 265VAC
OU
100~400VDC

AZ

AZ

G

D

E

F

VISTA SUPERIOR

DIMENSÕES EM: [mm]

A	B	C	D	E	F	G
85,0±0,5	55,5±0,5	123,7±0,5	134,0±0,5	42,5±0,5	145,0±0,5	ø 4,5±0,2

CAIXA PB-112/TE COR PRETA



TECNOTRAFO

DOC. Nº

108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE:

TECNOTRAFO

CÓDIGO: 250.356.01

DESCRIÇÃO:

REATOR PARA LÂMPADA DE NEON F.R. E. 85~265VAC OU
100~400VDC PARA NEON DE 2m

PLACA:

B-140+B-180

EMISSÃO:

REV.: 03 00

04

DATA:

17/12/10

AUTOR:

HIKISON

CONFERIDO:

1

2

3

4