

Circuito Nacional do Setor Elétrico
Ano 9



CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO



Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Evolução das Caixas em Materiais Poliméricos no Brasil e na América

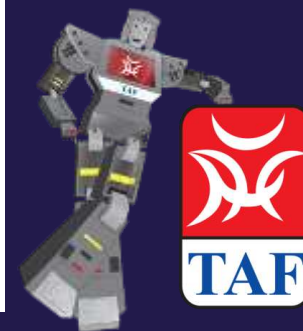




Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Início em 1998

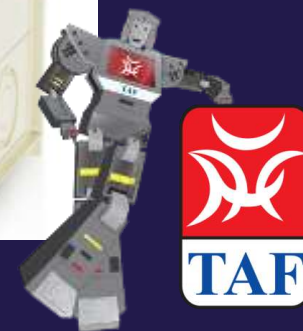




Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Caixas Para o Sistema Modular Criado em 2009





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Sistema AMD em 2015

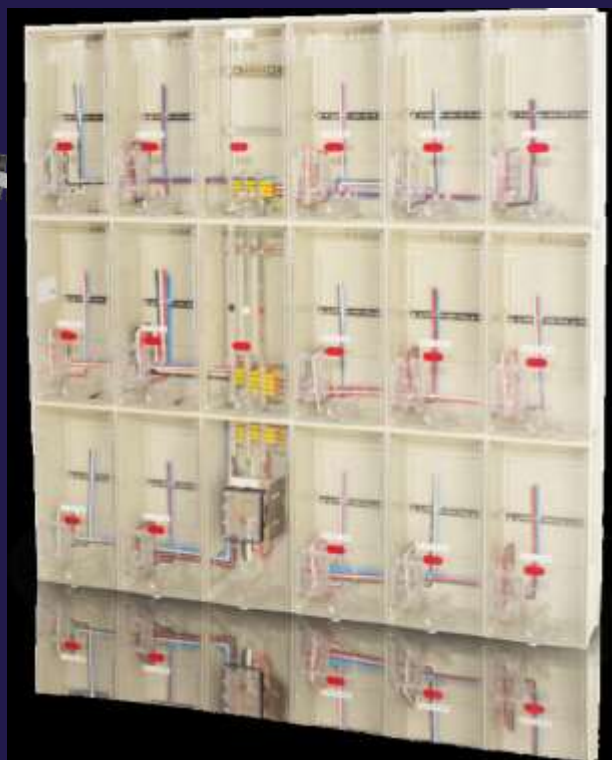




Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Apresentação Do Primeiro Conjunto do Sistema Modular





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

ANTES



DEPOIS





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

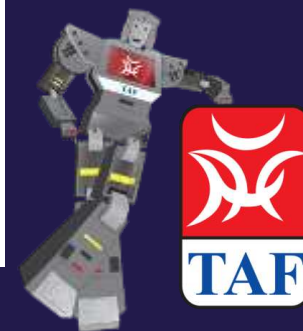
PDMD-P 04 MEDIDORES

Dimensões: 1040 x 780 x 186 mm
Espessura: 3 mm



PDMD-P 12

Dimensões: 1560 x 1300 x 186 mm
Espessura: 3 mm





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

CSMD600-P (medição indireta)

Dimensões: 1140 x 1140 x 225 mm
Espessura: 3 mm

CSMD1000-P (medição indireta)

Dimensões: 1140 x 1520 x 225 mm
Espessura: 3 mm
(adicionado 01 caixa 570 x 380 x 225 mm)



Barramentos isolados com TERMOCONTRATIL (isolamento de 1kV)

CPG200-P

Dimensões: 520 x 260 x 186 mm
Espessura: 3 mm



**CPG600-P e
CPG1000-P**

Dimensões: 760 x 380 x 225 mm
Espessura: 3 mm



CM200-P

Dimensões: 570 x 380 x 225 mm
Espessura: 3 mm



CS200

Dimensões: 520 x 260 x 186 mm



Base N15 + Barramento incluso





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

PPGP (QGBT)

Dimensões: Sistema modular conforme necessidade
Espessura: 3 mm



Barramentos isolados com TERMOCONTRÁTIL (isolamento de 1KV)





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Sistema Modular para Tele medição (Evolução)





Circuito Nacional do Setor Elétrico

Ano 9

ATUAMOS EM TODOS OS ESTADOS BRASILEIROS





Circuito Nacional do Setor Elétrico

Ano 9

AMÉRICA DO SUL





Circuito Nacional do Setor Elétrico

Ano 9

AMÉRICA CENTRAL - CARIBE





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9



CAJA PARA
MEDIDOR BOTTON
O SOCKET, CON
02 HILOS Y
CON DISYUNTOR.



CAJA PARA
MEDIDOR BOTTON
O SOCKET, CON
02 O 03 HILOS Y
SIN DISYUNTOR.





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9





Circuito Nacional do Setor Elétrico

Ano 9

Matriz Joinville - SC





Circuito Nacional do Setor Eléctrico

Ano 9

Filial Araguari - SC





Circuito Nacional do Setor Elétrico

Ano 9

Filial Sergipe - SE





OBRIGADO

Amandio Ferreira de Carvalho
amandio@taf.ind.br
www.taf.ind.br

