

TESTES REALIZADOS

CEPEL
Centro de Pesquisas de Energia Elétrica
GRUPO ELETOBRÁS.

Relatório de Ensaio DVLA - 10230/07-C
(Ensaio de arco elétrico devido a falha interna
de acordo com ABNT NBR IEC 62271 - 200) - 2007

LABELO
Laboratórios Especializados em Eletro-Eletrônico
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Relatório de Ensaio N° IPX033/2007
(Ensaio IP 66 e IK 10 em caixa de comando modelo CM)
de acordo com NBR IEC 60529:2005 / IEC 62262:2002/IEC 62208:2002

Relatório de Ensaio N° IPX024/2009
(Ensaio IP 56 em painel metálico com porta frontal)
de acordo com NBR IEC 60529:2005

Relatório de Ensaio N° IPX001/2011
(Ensaio IP X4 em painel metálico PC 40x(19") 600X600mm)
de acordo com NBR IEC 60529:2005

CIENTEC
Fundação de Ciência e Tecnologia

Relatório de Ensaio N° 26550/96207
(Ensaio de Ground Bond Resistência de Aterramento)
de acordo com EN60335-1 / EN60065 / EN60950

CRCC - PETROBRAS
Certificado de Registro e Classificação Cadastral.
N° 022990