



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1530-14-1752**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **27/06/2014**

Fabricante:

PHB ELETRÔNICA LTDA.
RUA AROABA VILA LEOPOLDINA
05315-020 - SAO PAULO - SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 23914, emitido pelo **OCD - OCP-TELI - Organização Certificadora**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Sistema de Retificadores - Categoria III

Modelo(s):

SR 2400A/-48V/132000W/1.4.3
SR 2400A/-48V/132000W/2.4.3
SR 2400A/-48V/132000W/1.4.4
SR 2400A/-48V/132000W/2.4.4



Serviço/Aplicação:

Serviço Móvel Pessoal - SMP
Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Sistema de Retificadores composto por até 44 unidades retificadoras, modelo PHB 3000W-0048/01, homologada sob o número 1529-14-1752, chaveadas em alta frequência, ventilação forçada;
Nome de modelo da unidade de supervisão e monitoramento: USCC/20;
Tensão nominal de saída: -42 VCC a -58 VCC com positivo aterrado;
Tensão nominal de entrada: 220 VCA ou 380 VCA trifásicos.

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração