



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA FAZENDA

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00887/2023

DATA: 25/04/2023

PROCESSO Nº 02609470/2023

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020 que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa TECNO INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPUTADORES LTDA , estabelecida na R MANUEL ARRUDA, 00080, bairro MESSEJANA, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 07.272.825/0001-04 e CGF nº 06.178.970-4 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85044090	INVERSOR FOTOVOLTAICOS MONOFASICOS "ON- GRID", COM POTENCIA NOMINAL DE 9.000W, SEM "DISPLAY", COM RECURSO DE ALTERACAO DE PARAMETROS POR APLICATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM METODO DE RESFRIAMENTO PASSIVO (SEM VENTILADORES) E TEMPERATURA DE OPERACAO ENTRE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTECAO IP65 CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, COM 2 RASTREADORES DE MAXIMO PONTO DE POTENCIA (MPPT), ENTRADA MAXIMA DE 600V EM CORRENTE CONTINUA, EFICIENCIA MAXIMA DE NO MINIMO 98.1%, COM DISTORCAO HARMONICA MENOR QUE 3% (THDI) E PORTA DE COMUNICACAO PARA MONITORAMENTO.PARAMETROS ELETRICOS: UDC MAX: 600V; IDC MAX: 18.8/37.6A; UMPP RANGE: 100V500V; VAC NORM: 220V; FAC NORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 9.000W; IAC MAX: 40.9A; COM DIMENSAO DE 399MM* 446MM* 192MM E PESO DO INVERSOR 18.1KG; REGISTRO INMETRO: 007091_2022. ACESSORIO PARA CONEXAO WIFI (DATALOGGER) COM CONEXAO ESPECIFICA DE 4 PINOS. MARCA CANADIAN SOLAR INC, MODELO CSI-WIFI-2 HOMOLOGADA PELA ANATEL SOB O REGISTRO 06495-19-02060.
2	85044090	INVERSORES FOTOVOLTAICOS TRIFASICOS " ON- GRID ", COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 20.000 W,COM " DISPLAY " INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM METODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE



		(VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTEÇÃO IP65/TYPE4X CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, 3 RASTREADORES DE MÁXIMO PONTO DE POTÊNCIA (MPPT), ENTRADA MÁXIMA DE 1.100V EM CORRENTE CONTÍNUA, EFICIÊNCIA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 97.8%, COM TENSÃO NOMINAL DE 220 VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA MENOR QUE 3% (THDI) E PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA MONITORAMENTO. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDC MÁX: 1100V; IDC MÁX: 2 16A POR MPPT; UMPP RANGE: 200 - 1000VDC; VAC NORM: 220VAC; FAC NORM: 60HZ; PAC NOM: 20.000W; IAC NORM: 52.5A; COM DIMENSÃO DE 647 X 629 X 252 MME PESO DE 37KG E GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65/TYPE4X. -
3	85044090	INVERSORES FOTOVOLTAICOS TRIFÁSICOS "ON- GRID", COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 25.000 W, COM "DISPLAY" INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM MÉTODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE (VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTEÇÃO IP65 TYPE4X CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, 4 RASTREADORES DE MÁXIMO PONTO DE POTÊNCIA (MPPT), ENTRADA MÁXIMA DE 1.100V EM CORRENTE CONTÍNUA, EFICIÊNCIA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 98.4%, COM TENSÃO NOMINAL DE 220 VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA MENOR QUE 3% (THDI) E PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA MONITORAMENTO. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDC MÁX: 1100V; IDC MÁX: 2 16A POR MPPT; UMPP RANGE: 180 - 1000VDC; VAC NORM: 220VAC; FAC NORM: 60HZ; PAC NOM: 25.000W; IAC NORM: 65.6A; COM DIMENSÃO DE 691 X 578 X 338 MME PESO DE 54.5KG E GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65/TYPE4X. -
4	85044090	INVERSORES FOTOVOLTAICOS TRIFÁSICOS "ON- GRID", COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 30.000 W, COM "DISPLAY" INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM MÉTODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE (VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTEÇÃO IP65/TYPE4X CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, 4 RASTREADORES DE MÁXIMO PONTO DE POTÊNCIA (MPPT), ENTRADA MÁXIMA DE 1.100V EM CORRENTE CONTÍNUA, EFICIÊNCIA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 98.4%, COM TENSÃO NOMINAL DE 220 VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA MENOR QUE 3% (THDI) E PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA MONITORAMENTO. PARÂMETROS ELÉTRICOS: UDC MÁX: 1100V; IDC MÁX: 2 16A POR MPPT; UMPP RANGE: 180 - 1000VDC; VAC NORM: 220VAC; FAC NORM: 60HZ; PAC NOM: 30.000W; IAC NORM: 78.7A; COM DIMENSÃO DE 691 X 578 X 252 X 338 MM E PESO DE 54.5 KG E GRAU DE PROTEÇÃO AMBIENTAL IP65/TY -
5	85044090	INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFÁSICOS "ON- GRID", COM POTÊNCIA



		<p>NOMINAL DE SAIDA DE 15.000W , COM "DISPLAY" INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM METODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE (VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERACAO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTECAO IP65 CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, 2 RASTREADORES DE MAXIMO PONTO DE POTENCIA (MPPT), ENTRADA MAXIMA DE 1100V EM CORRENTE CONTINUA, EFICIENCIA MAXIMA DE 98.6%, COM TENSÃO NOMINAL DE 380/400VAC, DISTORCAO HARMONICA MENOR QUE 1.5% (THDI) E PORTA DE COMUNICACAO PARA MONITORAMENTO.PARAMETROS ELETRICOS: UDC MAX: 1100V; IDC MAX: 50 A POR MPPT; UMPP RANGE: 160 - 1000VDC; VAC NORM: 380/400V; FAC NORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 15.000W; IAC NORM: 21.7A; COM DIMENSAO DE 563 X 310 X 219 MM E PESO DO INVERSOR 18.8KG; PESO DO INVERSOR COM ACESSORIOS: 21.76KGE GRAU DE PROTECAO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62109-1/-2, EN61000-6-2, EN61000-6-3, IEC61727, AS777</p>
6	85044090	<p>INVERSORES FOTOVOLTAICOS TRIFASICOS "ON- GRID", COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 20.000 W,COM "DISPLAY" INTERATIVO, TOPOLOGIA SEM TRANSFORMADOR, COM METODO DE RESFRIAMENTO INTELIGENTE (VENTILADORES + DISSIPADORES) E TEMPERATURA DE OPERACAO DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS, FORNECENDO GRAU DE PROTECAO IP65 CONTRA POEIRA E JATOS DE AGUA, 2 RASTREADORES DE MAXIMO PONTO DE POTENCIA (MPPT), ENTRADA MAXIMA DE 1.100V EM CORRENTE CONTINUA, EFICIENCIA MAXIMA DE NO MINIMO 98.7%, COM TENSÃO NOMINAL DE 380/400VAC, DISTORCAO HARMONICA MENOR QUE 1.5% (THDI) E PORTA DE COMUNICACAO PARA MONITORAMENTO. PARAMETROS ELETRICOS: UDC MAX: 1100V; IDC MAX: 50A POR MPPT; UMPPRANGE: 160 - 1000VDC; VAC NORM: 380/400V; FAC NORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 20.000W; IAC NORM: 30.4A; COM DIMENSAO DE 563 X 310 X 219 MM E PESO DE 20KG E GRAU DE PROTECAO AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62109-1/-2, EN61000-6-2, EN61000-6-3, IEC61727, AS777 -</p>
7	85044090	<p>INVERSOR "STRING" TRIFASICO PARA APLICACAO FOTOVOLTAICA COM POTENCIA DE 40KW, PARA A CONVERSAO DE TENSÃO DC PRODUZIDA PELOS ARRANJOS FOTOVOLTAICOS EM TENSÃO AC PARA ALIMENTACAO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONARIA EM TENSÃO NOMINAL AC DE 380V EM FREQUENCIA DE 60HZ, MPPT COM EFICIENCIA SUPERIOR A 99,5%;TENSÃO CONTINUA MINIMA PROVENIENTE DO ARRANJO FOTOVOLTAICO DE 180VDC; DISTORCAO HARMONICA TOTAL MAXIMA MENOR QUE 3% E EFICIENCIA MAXIMA DO INVERSOR DE 98,8%. PARAMETROS ELETRICOS: UDCMAX: 1100V; IDC MAX: 160A ; UMPP RANGE: 200 - 1000VDC; VAC NORM: 380/400V; FAC NORM: 50HZ/60HZ; PAC NOM: 40.000W; IAC NORM: 57.7A;COM DIMENSAO DE 647 X 629 X 252 MM E PESO DO INVERSOR 45KG; PESO DO INVERSOR COM ACESSORIOS: 51.86KG GRAU DE PROTECAO</p>



		AMBIENTAL IP65. CERTIFICADO IEC62116, IEC61727
--	--	--

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda (www.sefaz.ce.gov.br), por meio das opções Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local, dentro do prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção Legislação/Legislação Disponível.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



