

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00809/2024

DATA: 16/04/2024

PROCESSO Nº 19001.113067/2024-15

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 SUNCO ENERGY BRASIL MAURITI 10 PARTICIPACOES SOCIETARIAS LTD , estabelecida na FAZ ARATICUM, S/N, bairro ZONA RURAL, MAURITI, inscrita no CNPJ sob o nº 31.886.399/0002-64 e CGF nº 06.983.417-2 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1 85042300	TRANSFORMADOR DE DIELETRICO LIQUIDO, DE ENROLAMENTO SEPARADO, COM FUNCAO PRINCIPAL DE RECEBER A ENERGIA GERADA PELOS PAINEIS SOLARES DO COMPLEXO, CONVERTE-LA E DISTRIBUI-LA DE MANEIRA EFICIENTE PARA A REDE ELETRICA. APLICACAO: PARA SER UTILIZADO NA SUBESTACAO DO COMPLEXO FOTOVOLTAICO MAURITI.DISTRIBUICAO ELETRICA, POTENCIA DE 230.000 KVA, TENSAO DE 230 KV, TIPO DE COMUTACAO EM CARGA, NUMERO DE PADRAO IEC60076, POTENCIA NOMINAL 230/115- 115/76MVA, TENSAO NOMINAL 230/34.5- 34.5/13.8KV,FREQUENCIA NOMINAL 60HZ, NUMERO DE FASES 3, TIPO DE RESFRIAMENTO ONAN/ONAF1/ONAF2 (65.2/78.3/100%), ALTITUDE DE TRABALHO =1000M, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO TRIFASICA MAXIMA DO SISTEMA HV 50KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO MONOFASICA MAXIMA DO SISTEMA HV 50KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO TRIFASICA MAXIMA DO SISTEMA MV1-MV2 31.5KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO TRIFASICA MAXIMA DO SISTEMA MV1-MV2 31.5KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 4.57KA, ENROLAMENTO MV1-MV2 SUPORTA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 4.57KA, ENROLAMENTO MV1-MV2 SUPORTA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 17.98KA, ENROLAMENTO LV SUPORTA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 31.27KA, NIVEIS DE ISOLAMENTO HV UM/SI/LI/LIC/AC 242/750/950/1045/395KV, HVN UM/LI/AC 36/170/77KV, MV1/MV2 UM/SI/LI/LIC/AC 36.2/200/220/70KV, MV1N/MV2N UM/LI/AC 36/200/70KV, LV UM/SI/LI/LIC/AC

15/150/165/50KV, MASSA DO NUCLEO E PARTE ATIVA 141, MASSA DOS ACESSORIOS 34,370TON, MASSA TOTAL 175,370TON, COMPRIMENTO 8,9M X LARGURA: 3M X ALTURA 4M, TIPO DE LIQUIDO ISOLANTE PETRO 45X PLUS (IEC 60296), VOLUME DE LIQUIDO ISOLANTE 57095L. DESMONTADO. MARCA ABB, MODELO: SFFZ- 230MVA/230KV/34.5-34.5KV; SERIE: G140211-020, ANO DE FABRICACAO 2023. TENSAO "MV" E BAIXA TENSAO LV PARA LINHAS DE PAINEIS FOTOVOLTAICOS DE TENSAO 1500VDC, INSTALADO EM CONTAINER PARA USO EXTERNO, COM: TRANSFORMADOR DE MEDIA TENSAO DE 10 A 35KV IMERSO EM OLEO, COM POTENCIA NOMINAL DE 7.040 KVA A 40C E POTENCIA MAXIMA DE 7.744 KVA A 30C, CORRENTE MAXIMA DE ENTRADA EM TENSAO NOMINAL 2794 A, FREQUENCIA 50 HZ / 60 HZ , RESFRIAMENTO ONAN (RESFRIAMENTO NATURAL A OLEO); SWITCHGEAR (MV) MEDIA VOLTAGEM PARA CONTROLE, PROTECAO E ISOLAMENTO, COM ISOLAMENTO SF6, FAIXA DE TENSAO 24 36 KV, CORRENTE NOMINAL 630 A; PAINEL (LV) DE BAIXA VOLTAGEM PARA DISTRIBUICAO, INTERRUPTOR PRINCIPAL 4000A/800VAC/3P, 2 PCS, SECCIONADOR (DISJUNTOR) 260A/800VAC/3P, 22 PECAS, FUSIVEL 400A/800 VAC/1P, 66 PCES. INTERFACE DE COMUNICACAO PADRAO: RS485, ETHERNET, OPCIONAL: FIBRA OPTICA, CONFORMIDADE IEC 60076, IEC 62271-200, IEC 62271-202, IEC 61439-1, EN50588-1. MARCA: SUNGROW. DIMENSOES: 6058*2896*2438 MM (LARGURA, ALTURA E PROFUNDIDADE). SERIAL NUMBER A23B1510651, A23B1510655

85042300

2

TRANSFORMADOR DE DIELETRICO LIQUIDO, DE ENROLAMENTO SEPARADO, COM FUNCAO PRINCIPAL DE RECEBER A ENERGIA GERADA PELOS PAINEIS SOLARES DO COMPLEXO, CONVERTE-LA E DISTRIBUI-LA DE MANEIRA EFICIENTE PARA A REDE ELETRICA. APLICACAO: PARA SER UTILIZADO NA SUBESTACAO DO COMPLEXO FOTOVOLTAICO MAURITI. DISTRIBUICAO ELETRICA, POTENCIA DE 230.000 KVA, TENSAO DE 230 KV, TIPO DE COMUTACAO EM CARGA, NUMERO DE PADRAO IEC60076, POTENCIA NOMINAL 230/115-115/76MVA, TENSAO NOMINAL 230/34.5- 34.5/13.8KV, FREQUENCIA NOMINAL 60HZ, NUMERO DE FASES 3, TIPO DE RESFRIAMENTO ONAN/ONAF1/ONAF2 (65.2/78.3/100%), ALTITUDE DE TRABALHO =1000M, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO TRIFASICA MAXIMA DO SISTEMA HV 50KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO MONOFASICA MAXIMA DO SISTEMA HV 50KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO TRIFASICA MAXIMA DO SISTEMA MV1-MV2 31.5KA, 2S, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO MONOFASICA MAXIMA DO SISTEMA MV1-MV2 25KA, 2S, ENROLAMENTO HV SUPORTA CORRENTE DE CURTO CIRCUITO DA LINHA 4.57KA, ENROLAMENTO MV1-MV2 SUPORTA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 17.98KA, ENROLAMENTO LV SUPORTA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DA LINHA 31.27KA, NIVEIS DE ISOLAMENTO HV UM/SI/LI/LIC/AC 242/750/950/1045/395KV, HVN UM/LI/AC 36/170/77KV, MV1/MV2 UM/SI/LI/LIC/AC 36.2/200/220/70KV, MV1N/MV2N UM/LI/AC 36/200/70KV, LV UM/SI/LI/LIC/AC 15/150/165/50KV, MASSA DO NUCLEO E PARTE ATIVA 141, MASSA DOS ACESSORIOS 33,573T, MASSA TOTAL

174,573T, COMPRIMENTO 8,9M X LARGURA: 3M X ALTURA 4M, TIPO DE LIQUIDO ISOLANTE PETRO 45X PLUS (IEC 60296), VOLUME DE LIQUIDO ISOLANTE 57095L. DESMONTADO. MARCA ABB, MODELO: SFFZ-230MVA/230KV/34.5-34.5KV; SERIE: G140211-010, ANO DE FABRICACAO 2023

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.



