

RETIFICAÇÃO

Na Resolução CAMEX nº 42, de 03 de outubro de 2007, publicada no Diário Oficial da União de 05 de outubro de 2007, Seção 1, página 26:

Onde se lê:

(SI-536) : Sistema integrado de compensação estática de potência reativa, para subestação de 230kV, constituído por:		
CÓDIGO	EX	DESCRIÇÃO
8419.50.29	702	1 subsistema de refrigeração, baseado em trocador de calor monitorado por controle programável, para os elementos tiristorizados de chaveamento, com gabinete, elementos de montagem e funcionamento
8504.31.11	721	14 conversores de corrente para uso externo ou interno ou de passagem, com tensão nominal de 8kV (BIL 75kV), para medição de correntes em pontos do circuito de baixa tensão (BT), com elementos de montagem e funcionamento
8504.31.11	722	18 conversores de corrente para uso externo, com tensão nominal de 36kV (BIL 250kV), para medição de correntes em pontos do circuito de baixa tensão (BT), com elementos de montagem e funcionamento
8504.31.19	702	3 conversores de potencial para uso externo, com tensão nominal de 8kV (BIL 75kV), para medição de tensões em pontos do circuito de baixa tensão (BT), com elementos de montagem e funcionamento
8535.40.90	721	3 elementos de proteção contra descargas atmosféricas, pára-raios, para tensão nominal de 8kV (BIL 75kV), com elementos de montagem e funcionamento
8535.40.90	722	3 elementos de proteção contra descargas atmosféricas, pára-raios, para tensão nominal de 36kV (BIL 250kV), com elementos de montagem e funcionamento
8537.10.20	862	1 subsistema de proteção, controle e supervisão (SPCS), com sincronismo de relógio via satélite, interface de operação, container de acondicionamento e elementos de conexão elétrica e óptica, montagem e funcionamento
8537.10.90	759	1 subsistema de serviços auxiliares em corrente alternada e contínua, com funcionalidades de distribuição por painéis, fornecimento alternativo de energia, painel de alarmes, container de acondicionamento e elementos de montagem e funcionamento
8541.30.29	704	3 elementos tiristorizados de chaveamento dos reatores de compensação (TCR's), para tensão nominal de operação de 8kV, capacidade de manobra de elevadas potências, com container de acondicionamento, elementos de montagem e funcionamento

Leia-se:

(SI-536) : Sistema integrado de compensação estática de potência reativa, para subestação de 230kV, constituído por:		
CÓDIGO	EX	DESCRIÇÃO
8419.50.29	702	1 subsistema de refrigeração, baseado em trocador de calor monitorado por controle programável, para os elementos tiristorizados de chaveamento, com gabinete, elementos de montagem e funcionamento
8504.31.11	721	20 conversores de corrente para uso externo ou interno ou de passagem, com tensão nominal de 8kV (BIL 75kV), para medição de correntes em pontos do circuito de baixa tensão (BT), com elementos de montagem e funcionamento
8504.31.11	722	9 conversores de corrente para uso externo, com tensão nominal de 36kV (BIL 250kV), para medição de correntes em pontos do circuito de baixa tensão (BT), com elementos de montagem e funcionamento
8535.40.90	721	3 elementos de proteção contra descargas atmosféricas, pára-raios, para tensão nominal de 8kV (BIL 75kV), com elementos de montagem e funcionamento
8535.40.90	722	3 elementos de proteção contra descargas atmosféricas, pára-raios, para tensão nominal de 36kV (BIL 250kV), com elementos de montagem e funcionamento
8537.10.20	862	1 subsistema de proteção, controle e supervisão (SPCS), com sincronismo de relógio via satélite, interface de operação, container de acondicionamento e elementos de conexão elétrica e óptica, montagem e funcionamento
8537.10.90	759	1 subsistema de serviços auxiliares em corrente alternada e contínua, com funcionalidades de distribuição por painéis, fornecimento alternativo de energia, painel de alarmes, container de acondicionamento e elementos de montagem e funcionamento
8541.30.29	704	3 elementos tiristorizados de chaveamento dos reatores de compensação (TCR's), para tensão nominal de operação de 8kV, capacidade de manobra de elevadas potências, com container de acondicionamento, elementos de montagem e funcionamento