



**APLICAÇÃO:** LIGAÇÃO EM "T" DE CONDUTOR DE ALUMÍNIO SIMPLES OU COBRE 350 - 600 MCM OU COM ALMA DE AÇO 336.4 - 477 MCM - ACSR NA PASSAGEM E DERIVAÇÃO.

**INSTALAÇÃO:** APARAFUSADO.

**TORQUE DE APERTO:** 4,7 m.kgf (AÇO) - 3,5 m.kgf (AÇO INOX.)

**MATERIAL:** CORPO E TAMPAS: LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO  
PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: AÇO ZINCADO A QUENTE (ASTM A153).

**MARCAÇÃO:** **BURNDY** ou **LOGOTIPO**  
**NNTR36A36A**

177 - 304 mm<sup>2</sup> - 350 - 600 MCM - AL - CU  
170 - 241 mm<sup>2</sup> - 336.4 - 477 MCM - ACSR

**NOTA:** 1-QUANDO ACRESCENTADAS AS LETRAS "SS" AO NÚMERO DE CATÁLOGO, PARAFUSO, PORCAS E ARRUELAS SERÃO FORNECIDOS EM AÇO INOX. EX: NNTR36A36A-SS

É INDISPENSÁVEL O USO DO COMPOSTO INIBIDOR "PENETROX A" NAS SUPERFÍCIES DE CONTATO.  
O CONECTOR ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA NORMA NEMA.  
DIMENSÕES EM MILÍMETROS, APENAS PARA REFERÊNCIAS.

OBS: SO ALT. NO CAD.

23/10/03				REDESENHADO	R
Data	Des.	Ver.	Aprov.	SUBSTITUIÇÃO DE	R 01
09/10/80					

**SAN-67150**