

APLICAÇÃO: Condutor de alumínio, cobre ou ACSR 336,4 - 477 MCM alumínio ou cobre 350 - 600 MCM

INSTALAÇÃO: Aparafusado

TORQUE DE APÊRTO: 4.7 m.Kgf. (Aço)
3,5 m.kgf (Aço iNox)

## MATERIAL:

Corpo e tampa: Liga de alumínio fundida Parafusos, porcas e arruelas: Aço zincado a quente (ABNT MB25) (ASTM A153)

## MARCAÇÃO:

B U R N D Y NAR36A-4N<sub>2</sub> 177-304 mm - 350-600 MCM-AL-CU 170-241 mm - 336-477 MCM-ACSR NOTA: Quando acrescentado a letra '"H" ao número de catálogo, o conetor será fornecido com elementos pará fixação do contor ao barramento.

EX.: NAR36A-4N-H

Dimensões em mm. apenas para referência.

|         |      |     |       |          |      |    |    |         | R              |
|---------|------|-----|-------|----------|------|----|----|---------|----------------|
|         |      |     |       |          |      | ė. |    |         | e de Brita 📭 🕒 |
| Data    | Des. | Ver | Apple | SUBSTITU | HÇÃO | DE |    | <b></b> |                |
| 20.9.74 | lle? | 12. |       |          |      | -  | e. | SAN -   | 57.641         |