



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:

BURNDY
NAR36A-4N₂
177-304 mm² - 350-600 MCM-AL-CU
170-241 mm² - 336-477 MCM-ACSR

NOTA: Quando acrescentado a letra "H" ao número de catálogo, o conetor será fornecido com elementos para fixação do conetor ao barramento.
EX.: NAR36A-4N-H

Dimensões em mm, apenas para referência.

						R
						R
Data	Des.	Ver.	Apov.	SUBSTITUIÇÃO	DE	
20.9.74	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			SAN - 57.641