



HISTÓRICO DE REVISÕES				
Nº REV	MALHA	REVISÃO	REVISOR	DATA

CORPO EM AÇO SAE1010/1020 (1,2mm DE ESPESSURA) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PO, COMPLETAMENTE VEDADO

PONTO DE FIXAÇÃO EM PLANO DE RACK 19"

CAMADA PARA ISOLAMENTO ELÉTRICO

TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO NBR 14136

BORRACHA MOLDADA ANTI-CISALHAMENTO (PROTEÇÃO MECÂNICA CONTRA CISALHAMENTO DO CABO)

PLUG 2P+T (NBR 14136) C/ PINOS DE Ø4.8mm (MAX. 250V. 20A)

APENAS OS TERMINAIS ELÉTRICOS SÃO APARENTES

CORPO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE INJETADO

DETALHE DA TOMADA

DETALHE B

BARRAMENTO DE 4.mm² DE ENERGIA ELÉTRICA (MAX. 250V. 20A CADA)

DETALHE A

ESPESSURA DA CHAPA: N/A	RAIO DE DOBRA: N/A	FATOR NEUTRO: N/A	PESO: 0,741 kg	VOLUME: 152119 mm³
PROJETADO POR:	DATA: 18/2/2011	APROVADO POR:	DATA: 18/2/2011	
MATERIAL:	ACABAMENTO:			
TÍTULO: CALHA DE TOMADAS	Nº DO DESENHO:	REV:		