 <b>ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA</b>	<b>EMS 069</b>	
	<b>EMISSÃO: MAR / 2006</b>	
	<b>REVISÃO: R1 - MAR / 2007</b>	
	<b>ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DSSO / DRH</b>	
<b>LÂMPADA NEON TESTE</b>		



**CÓDIGO** 023021111

### DESCRIÇÃO

Lâmpada neon teste para uso em baixa tensão (mínima faixa de operação 100 – 250 V), conjugada a uma chave de fenda.



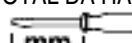
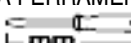
### MATERIAL

O cabo da chave deve ser confeccionado em plástico não transparente, com um visor que permita a nítida visualização da lâmpada neon.

A lâmina deve ser de seção circular, completamente isolada, exceto na extremidade de contato.

A ferramenta deve estar isenta de defeitos, como: trincas, falhas e oxidação, entre outros.

### DIMENSÕES

CODIGO CEEE	LARGURA DA PONTA ATUANTE 	COMPRIMENTO DA HASTE SEM REVESTIMENTO 	COMPRIMENTO TOTAL DA HASTE 	COMPRIMENTO TOTAL DA FERRAMENTA 
023021111	3,6 ± 0,1	18 ± 1	70 ± 1	146 ± 2

### IDENTIFICAÇÃO

O nome do fabricante e as tensões máxima e mínima de utilização devem estar marcados, de forma indelével, no cabo da ferramenta.

### EXAMES E ENSAIOS

Conforme norma ABNT NBR 9699.

- a) dimensional
- b) resistência a impacto
- c) resistência a impacto a frio
- d) sob tensão elétrica
- e) resistência ao isolamento
- f) pressão a quente e sob tensão elétrica
- g) inflamabilidade

### AMOSTRA

Para homologação, o fornecedor deverá enviar amostra do material juntamente com relatórios de ensaios realizado em laboratório credenciado pelo SINMETRO.

### EMBALAGEM

Embalagem coletiva em caixa de papelão, que garanta a integridade do material, com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, tamanho, modelo, quantidade de peças e número do contrato.

### PLANO DE AMOSTRAGEM

Inspeção visual, dimensional e ensaio de operação em todo o lote.

OBS.: Esta especificação substitui e cancela EMS 069 – Lâmpada Neon Teste REV MAR 2006.