



937722507





Características técnicas

A	rc	าน	ıit	e	C	tι	ur	a
_		14			v	••	и	ч

Tipo de interface	Tecla simples
Principais características eléctricas	
Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Corrente eléctrica	

Mudança de corrente	10 A
---------------------	------

Materiais, acabamento, cores

	cinzento
	RAL 7038 - Cinzento ágata
	termoplástico
da superfície	brilhante

Dimensões

Profundidade	24,1 mm
Altura	55,5 mm
Largura	55,5 mm

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Corrente de lâmpada de néon	0.9 mA

Ligação

- com terminais de parafuso

Equipamento

- para sinalização ou monitorização de circuitos
- com lâmpada de néon integral

Segurança

Índice de protecção IP	IP44
------------------------	------

Instruções

Texto de indicação

A utilização de várias lâmpadas de néon poderá causar anomalias no funcionamento do relé/relé de impulsos. Solução: Inserir um condutor neutro ou ligar um condensador de 230 V, 1 mF por cada lâmpada de néon de 10 mA em paralelo com a bobina.