


**FUSÍVEIS CILÍNDRICOS 10x38**
**MOR10X38**


CÓDIGO DO ARTIGO		CALIBRE In Amp	TENSÃO ESTIPULADA Volt	PODER DE CORTE kA	CARACTERIST. FUSÃO		
						Un	Un
<b>MOR10X38GL0,5</b>		0,5				10	
<b>MOR10X38GL1</b>		1				10	
<b>MOR10X38GL2</b>		2				10	
<b>MOR10X38GL4</b>		4				10	
<b>MOR10X38GL6</b>		6				10	
<b>MOR10X38GL8</b>	10x38	8				10	
<b>MOR10X38GL10</b>		10	500 AC	100	gG	10	
<b>MOR10X38GL12</b>		12				10	
<b>MOR10X38GL16</b>		16				10	
<b>MOR10X38GL20</b>		20				10	
<b>MOR10X38GL25</b>		25				10	
<b>MOR10X38GL32</b>		32				10	
<b>MOR10X38AM0,5</b>		0,5				10	
<b>MOR10X38AM1</b>		1				10	
<b>MOR10X38AM2</b>		2				10	
<b>MOR10X38AM4</b>		4				10	
<b>MOR10X38AM6</b>		6				10	
<b>MOR10X38AM8</b>	10x38	8				10	
<b>MOR10X38AM10</b>		10	500 AC	100	aM	10	
<b>MOR10X38AM12</b>		12				10	
<b>MOR10X38AM16</b>		16				10	
<b>MOR10X38AM20</b>		20				10	
<b>MOR10X38AM25</b>		25				10	
<b>MOR10X38AM32</b>		32				10	

**CARATERÍSTICAS TÉCNICAS e CONSTRUTIVAS**

Corpo isolante	Tubo em cerâmica + areia de quartzo
Cápsulas de contacto eléctrico	Cobre niquelado
Normas aplicáveis	IEC/EN 60269 e VDE 0636