



14x51

U	<b>690V</b>
PODER DE CORTE	<b>80kA</b>
U	<b>500V</b>
PODER DE CORTE	<b>120kA</b>
U	<b>400V</b>
PODER DE CORTE	<b>120kA</b>
<b>NEUTRO</b>	

In (A)	REFERENCIA		EMBALAJE Uni /CAJA
	SIN INDICADOR	CON INDICADOR	
			
1	<b>421001</b>	-	10/50
2	<b>421002</b>	<b>421102</b>	10/50
4	<b>421004</b>	<b>421104</b>	10/50
6	<b>421006</b>	<b>421106</b>	10/50
8	<b>421008</b>	<b>421108</b>	10/50
10	<b>421010</b>	<b>421110</b>	10/50
12	<b>421012</b>	<b>421112</b>	10/50
16	<b>421016</b>	<b>421116</b>	10/50
20	<b>421020</b>	<b>421120</b>	10/50
25	<b>421025</b>	<b>421125</b>	10/50
32	<b>421032</b>	<b>421132</b>	10/50
40	<b>421040</b>	<b>421140</b>	10/50
50	<b>421050</b>	<b>421150</b>	10/50
	<b>432000</b>		10/50



22x58

U	<b>690V</b>
PODER DE CORTE	<b>80kA</b>
U	<b>500V</b>
PODER DE CORTE	<b>120kA</b>
<b>FUSIBLES SOBRECALIBRADOS</b>	
U	<b>400V</b>
PODER DE CORTE	<b>120kA</b>
<b>NEUTRO</b>	

2	<b>422002</b>	<b>422102</b>	10/50
4	<b>422004</b>	<b>422104</b>	10/50
6	<b>422006</b>	<b>422106</b>	10/50
8	<b>422008</b>	<b>422108</b>	10/50
10	<b>422010</b>	<b>422110</b>	10/50
12	<b>422012</b>	<b>422112</b>	10/50
16	<b>422016</b>	<b>422116</b>	10/50
20	<b>422020</b>	<b>422120</b>	10/50
25	<b>422025</b>	<b>422125</b>	10/50
32	<b>422032</b>	<b>422132</b>	10/50
40	<b>422040</b>	<b>422140</b>	10/50
50	<b>422050</b>	<b>422150</b>	10/50
63	<b>422063</b>	<b>422163</b>	10/50
80	<b>422080</b>	<b>422180</b>	10/50
100	<b>422000</b>	<b>422100</b>	10/50
125	<b>422015</b>	<b>422115</b>	10/50
	<b>433000</b>		10/50



**NORMAS**  
IEC 60269-1  
IEC 60269-2  
EN 60269-1  
EN 60269-2

**DIMENSIONES  
POTENCIAS DISIPADAS**  
PAG 17

**CARACTERISTICAS  
t-I | LIMITACION | I<sup>2</sup>t**  
PAG 18

**APLICACIONES DC PARA  
FUSIBLES CILINDRICOS**  
PAG 33

**COMPATIBLE  
PMX**  
PAG 10