

# Chave Comutadora

## Descrição e aplicação

Os comutadores da série CA oferecem infinitas aplicações e soluções para problemas de comutação. A câmara, que é a base para todos estes comutadores, pode ser fornecida com até dois contatos.

Os terminais são acessados pelo lado. Os comutadores CA e CAD são fornecidos com os terminais abertos para facilitar as ligações, e são protegidos contra contato acidental dos dedos conforme as normas. Terminais tipo "fenda combinada" e guia integrado para chave de fenda também reduz o tempo para a fiação. Também são protegidos contra vibrações.



Chaves Comutadoras																																																																										
<b>Modelos</b>	<b>CHV-20A para Voltímetros</b>	<b>CHA-20A para Amperímetros</b>																																																																								
Nº de câmaras	2	3																																																																								
Função	Trifásico (fase - fase)	1 pólo com 3 transformadores de corrente. Com posição "0" e 360° de rotação																																																																								
Placa frontal																																																																										
Esquema de Programação	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>TR</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </table>		1	3	5	7	0					RS	X			X	ST			X	X	TR		X	X			2	4	6	8	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>*</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </table>		1	3	5	7	9	11	0							1	*		*				2	*		*		*	*	3		*	*		*	*		2	4	6	8	10	12
	1	3	5	7																																																																						
0																																																																										
RS	X			X																																																																						
ST			X	X																																																																						
TR		X	X																																																																							
	2	4	6	8																																																																						
	1	3	5	7	9	11																																																																				
0																																																																										
1	*		*																																																																							
2	*		*		*	*																																																																				
3		*	*		*	*																																																																				
	2	4	6	8	10	12																																																																				
Esquema de Ligação																																																																										