



FUNCIÓN ELÉCTRICA

	<p>Conexión (pág. 14)</p>	<p>1 unión simple - 1 entrada/1 salida</p> <p>1 conexión - 2 entradas/2 salidas</p> <p>2 uniones simples de doble piso</p> <p>3 uniones simples de 3 pisos</p>																	
	<p>Para conductor de protección (pág. 14)</p>	<p>1 unión simple - 1 entrada/1 salida/base metálica</p> <p>1 unión simple - 1 entrada/1 salida/base de plástico⁽¹⁾</p> <p>1 unión simple - 2 entradas/2 salidas/base metálica</p>																	
	<p>Seccionable (pág. 15)</p>	<p>1 unión simple</p> <table border="1"> <tr> <td>Abierto (a equipar)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta + indicador de estado de fusible</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Para circuito de neutro con maneta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Para circuito estándar con maneta</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>con minimaneta</td> </tr> <tr> <td>Para circuito no interrumpido con maneta</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>con minimaneta</td> </tr> <tr> <td>Para cartucho fusible de 5 x 20 con tapón a rosca</td> <td></td> </tr> </table>	Abierto (a equipar)		Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta		Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta + indicador de estado de fusible		Para circuito de neutro con maneta		Para circuito estándar con maneta		con minimaneta	Para circuito no interrumpido con maneta		con minimaneta	Para cartucho fusible de 5 x 20 con tapón a rosca		
Abierto (a equipar)																			
Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta																			
Para cartucho fusible de 5 x 20 con maneta + indicador de estado de fusible																			
Para circuito de neutro con maneta																			
Para circuito estándar con maneta																			
con minimaneta																			
Para circuito no interrumpido con maneta																			
con minimaneta																			
Para cartucho fusible de 5 x 20 con tapón a rosca																			
	<p>Bornas de funciones (pág. 15)</p>	<p>1 unión simple</p> <table border="1"> <tr> <td>Modular</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portadiodos 1N4007</td> <td></td> </tr> </table> <p>2 uniones simples en doble piso</p> <table border="1"> <tr> <td>Portadiodos 1N4007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Con LED de presencia de tensión</td> <td></td> </tr> </table>	Modular		Portadiodos 1N4007		Portadiodos 1N4007		Con LED de presencia de tensión										
Modular																			
Portadiodos 1N4007																			
Portadiodos 1N4007																			
Con LED de presencia de tensión																			
	<p>Para sensor y accionador (pág. 15)</p> <p>PNE (pág. 14)</p> <p>Medición (pág. 15)</p>	<p>3 uniones simples en 3 pisos</p> <table border="1"> <tr> <td>Sensor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Accionador</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fase/Neutro/Tierra</td> <td></td> </tr> </table> <p>1 unión simple</p> <table border="1"> <tr> <td>Desconexión del circuito de medida</td> <td></td> </tr> </table>	Sensor		Accionador		Fase/Neutro/Tierra		Desconexión del circuito de medida										
Sensor																			
Accionador																			
Fase/Neutro/Tierra																			
Desconexión del circuito de medida																			

(1) Puede usarse para conductor de protección en el interior de conjuntos equivalentes de clase II
 (2) Indicador de estado de fusible 12/24/48 V ~ /~ Ref. 0375 24 o 110/250 VA Ref 0375 25
 (3) O tope final Ref 0375 10

(4) Nivel superior
 (5) Nivel inferior solamente
 (6) Niveles inferior e intermedio