

## ■ 设置事例 (MZCR-S220型)

AC100V/200V系列 漏电断路器的1次侧或没有漏电断路器时		
<p>单相2线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	<p>单相2线 接地相无or不明</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	<p>单相3线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>
AC100V/200V系列 (漏电断路器2次侧)		
<p>单相2线 接地相有·无or不明</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	—	<p>单相3线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>
AC200V系列 (漏电断路器1次侧或没有漏电断路器时)		
<p>三相3线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	<p>三相3线 接地相无or不明</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	<p>三相4线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>
AC200V系列 (漏电断路器2次侧)		
<p>三相3线 接地相有·无or不明</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>	—	<p>三相4线 接地相有</p> <p>注) 利用螺丝型的M4圆形压接端子进行连接</p>