





# Rail-mounted Terminal Blocks

# 軌道式端子台

<b>HP-RT400-1-□P</b> 		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>定 格 Rating</td> <td>600V 400A</td> </tr> <tr> <td>適合電線 Applicable Wire</td> <td>200mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>本体材質 Body Material</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>連接方式 Connection</td> <td>M12 Screw- M12 Screw</td> </tr> <tr> <td>組立極數 Allowable Poles</td> <td>1~14</td> </tr> </tbody> </table>	定 格 Rating	600V 400A	適合電線 Applicable Wire	200mm <sup>2</sup>	本体材質 Body Material	PC	連接方式 Connection	M12 Screw- M12 Screw	組立極數 Allowable Poles	1~14
定 格 Rating	600V 400A											
適合電線 Applicable Wire	200mm <sup>2</sup>											
本体材質 Body Material	PC											
連接方式 Connection	M12 Screw- M12 Screw											
組立極數 Allowable Poles	1~14											
<b>HP-RT600-1-□P</b> 		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>定 格 Rating</td> <td>600V 600A</td> </tr> <tr> <td>適合電線 Applicable Wire</td> <td>325mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>本体材質 Body Material</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>連接方式 Connection</td> <td>M16 Screw- M16 Screw</td> </tr> <tr> <td>組立極數 Allowable Poles</td> <td>1~14</td> </tr> </tbody> </table>	定 格 Rating	600V 600A	適合電線 Applicable Wire	325mm <sup>2</sup>	本体材質 Body Material	PC	連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw	組立極數 Allowable Poles	1~14
定 格 Rating	600V 600A											
適合電線 Applicable Wire	325mm <sup>2</sup>											
本体材質 Body Material	PC											
連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw											
組立極數 Allowable Poles	1~14											
<b>HP-RT800-1-□P</b> 		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>定 格 Rating</td> <td>600V 800A</td> </tr> <tr> <td>適合電線 Applicable Wire</td> <td>200mm<sup>2</sup>x2</td> </tr> <tr> <td>本体材質 Body Material</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>連接方式 Connection</td> <td>M16 Screw- M16 Screw</td> </tr> <tr> <td>組立極數 Allowable Poles</td> <td>1~14</td> </tr> </tbody> </table>	定 格 Rating	600V 800A	適合電線 Applicable Wire	200mm <sup>2</sup> x2	本体材質 Body Material	PC	連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw	組立極數 Allowable Poles	1~14
定 格 Rating	600V 800A											
適合電線 Applicable Wire	200mm <sup>2</sup> x2											
本体材質 Body Material	PC											
連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw											
組立極數 Allowable Poles	1~14											
<b>HP-RT1000-1-□P</b> 		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>定 格 Rating</td> <td>600V 1000A</td> </tr> <tr> <td>適合電線 Applicable Wire</td> <td>325mm<sup>2</sup>+ 200mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>本体材質 Body Material</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>連接方式 Connection</td> <td>M16 Screw- M16 Screw</td> </tr> <tr> <td>組立極數 Allowable Poles</td> <td>1~14</td> </tr> </tbody> </table>	定 格 Rating	600V 1000A	適合電線 Applicable Wire	325mm <sup>2</sup> + 200mm <sup>2</sup>	本体材質 Body Material	PC	連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw	組立極數 Allowable Poles	1~14
定 格 Rating	600V 1000A											
適合電線 Applicable Wire	325mm <sup>2</sup> + 200mm <sup>2</sup>											
本体材質 Body Material	PC											
連接方式 Connection	M16 Screw- M16 Screw											
組立極數 Allowable Poles	1~14											

極數	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
全長	A	97	177	237	297	377	437	497	577	637	697	757	837	897	957
固定孔距	B	80	160	220	280	360	420	480	560	620	680	740	820	880	940
長度	C	66	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	924