

Wyłącznik krańcowy WK 5/10

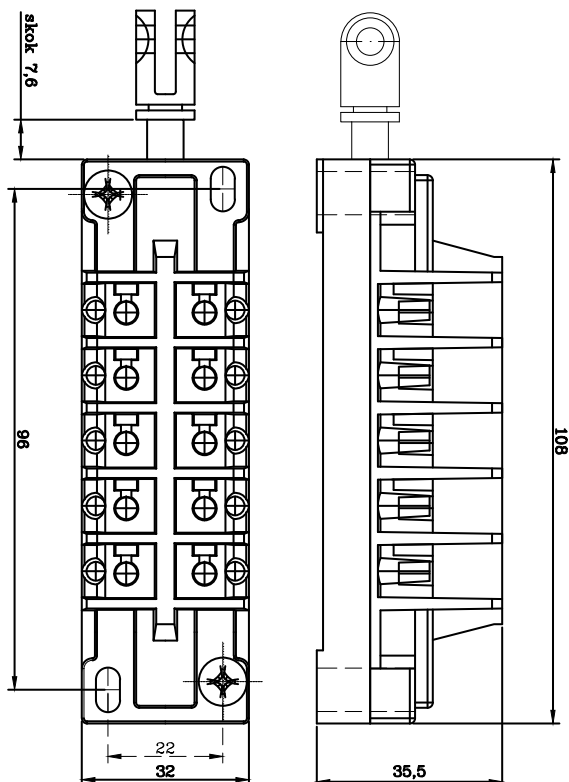
Zastosowanie:

5-torowy łącznik krańcowy przystosowany jest do pracy ze stykami ustawionymi do pracy przy zwarciu lub rozwarciu wyłącznika. Jego uniwersalność polega na możliwości jednoczesnego ustawienia przyrządu do równoległej pracy np. z trzema stykami do pracy przy zwarciu i dwoma do pracy przy rozwarciu.

Wszystkie połączenia rozpatrujemy w trybie otwartego wyłącznika w stanie wolnym.



RYSUNKI TECHNICZNE



19	<table border="1"> <tr> <td>53</td> <td>43</td> <td>33</td> <td>23</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>44</td> <td>34</td> <td>24</td> <td>14</td> </tr> </table>	53	43	33	23	13	54	44	34	24	14
53	43	33	23	13							
54	44	34	24	14							
20	<table border="1"> <tr> <td>53</td> <td>43</td> <td>33</td> <td>23</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>44</td> <td>34</td> <td>24</td> <td>12</td> </tr> </table>	53	43	33	23	11	54	44	34	24	12
53	43	33	23	11							
54	44	34	24	12							
21	<table border="1"> <tr> <td>53</td> <td>43</td> <td>33</td> <td>21</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>44</td> <td>34</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </table>	53	43	33	21	11	54	44	34	22	12
53	43	33	21	11							
54	44	34	22	12							
22	<table border="1"> <tr> <td>53</td> <td>43</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>44</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </table>	53	43	31	21	11	54	44	32	22	12
53	43	31	21	11							
54	44	32	22	12							
23	<table border="1"> <tr> <td>53</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>42</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </table>	53	41	31	21	11	54	42	32	22	12
53	41	31	21	11							
54	42	32	22	12							
24	<table border="1"> <tr> <td>51</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>42</td> <td>32</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </table>	51	41	31	21	11	54	42	32	22	12
51	41	31	21	11							
54	42	32	22	12							

Wykonania