

## spojka 4-pólová, 63A / 400V, 6h, IP67

Objednací kód: PC-234-6

Jmenovitý proud IEC (A): **63**

Počet pólů: **4**

Pozice zemního kontaktu: **6**

Způsob připojení: **Šroubová svorka**

Kabelový přívod: **Šroubení**

Vojenské provedení: **Ne**

Jmenovitý proud UL/CSA (je-li požadováno provedení UL):

Napětí podle EN 60309-2: **400 V (50+60 Hz) červená**

Rozlišovací barva: **Červená**

Provedení: **Přímé**

Materiál: **Plast**



### Příslušenství



	3	4	5
h	200	200	200
h <sub>1</sub>	114	114	114
h <sub>2</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>3</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>4</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>5</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>6</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>7</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>8</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>9</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>10</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>11</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>12</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>13</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>14</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>15</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>16</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>17</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>18</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>19</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>20</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>21</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>22</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>23</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>24</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>25</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>26</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>27</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>28</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>29</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>30</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>31</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>32</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>33</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>34</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>35</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>36</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>37</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>38</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>39</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>40</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>41</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>42</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>43</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>44</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>45</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>46</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>47</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>48</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>49</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>50</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>51</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>52</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>53</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>54</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>55</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>56</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>57</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>58</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>59</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>60</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>61</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>62</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>63</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>64</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>65</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>66</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>67</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>68</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>69</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>70</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>71</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>72</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>73</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>74</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>75</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>76</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>77</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>78</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>79</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>80</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>81</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>82</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>83</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>84</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>85</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>86</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>87</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>88</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>89</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>90</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>91</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>92</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>93</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>94</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>95</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>96</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>97</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>98</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>99</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16
h <sub>100</sub> (bez 0-10V)	14,5/16	14,5/16	14,5/16