

spojka 5-pólová, 16A / 400V, 6h, IP44

Objednací kód: PC-215-6

Jmenovitý proud IEC (A): 16

Počet pólů: 5

Pozice zemního kontaktu (h): 6

Způsob připojení: **Šroubová svorka**

Kabelový přívod: **Izolační průchodka**

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:

Provedení: **Přímé**

Materiál: **Plast**



Příslušenství



	16 Amp	32 Amp
Póly	3 4 5 3 4 5	3 4 5
h	120 120 140 140 160 160	120 120
h - Kabel Ø (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₂₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₃₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₄₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₅₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₆₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₇₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₈₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₁ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₂ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₃ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₄ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₅ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₆ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₇ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₈ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₉₉ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16
h ₁₀₀ (mm)	16 16 16 16 16 16	16 16