

Zapojení DC spirály podle počtu FV panelů a výkonu FV panelů
Max. proud z panelů je 12A, max. výkon je 2,3kWp

D) 7ks x 300Wp -330Wp (max.2,3kWp)

6ks x 350Wp – 380Wp (max.2,3kWp)

Bez propojení kontaktů spirály



E) 5ks x 400Wp – 460Wp (max.2,3kWp)

5ks x 350Wp – 380Wp (max.2,3kWp)

4ks x 470Wp – 575Wp (max.2,3kWp)

Propojení kontaktů 2,3kW a 1,7kW

Max. proud panelů je 12A !



F) 3ks x 580Wp – 765Wp (max.2,3kWp)

Propojení kontaktů 1,15kW a 2,3kW

Max. proud panelů je 12A !



Zapojení DC spirály podle počtu FV panelů a výkonu FV panelů
Max. proud z panelů je 12A, max. výkon je 1,7kWp

G) 5ks x 285Wp – 340Wp (max. 1,7kWp)

4ks x 350Wp – 425Wp (max. 1,7kWp)

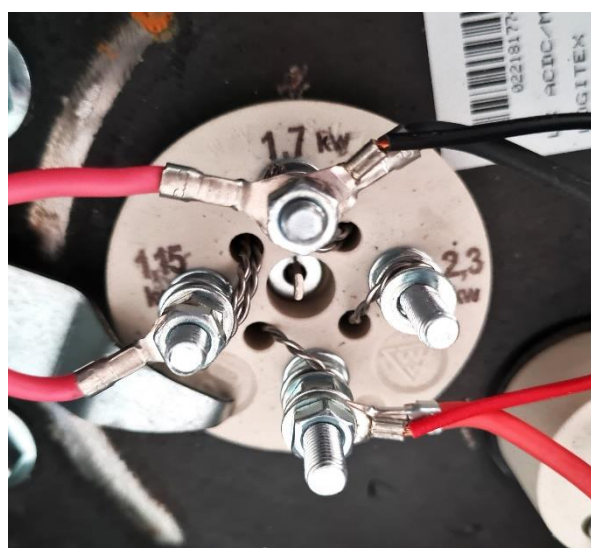
Bez propojení kontaktů spirály



H) 3ks x 460Wp – 565Wp (max. 1,7kWp)

Propojení kontaktů 1,15kW a 1,7kW

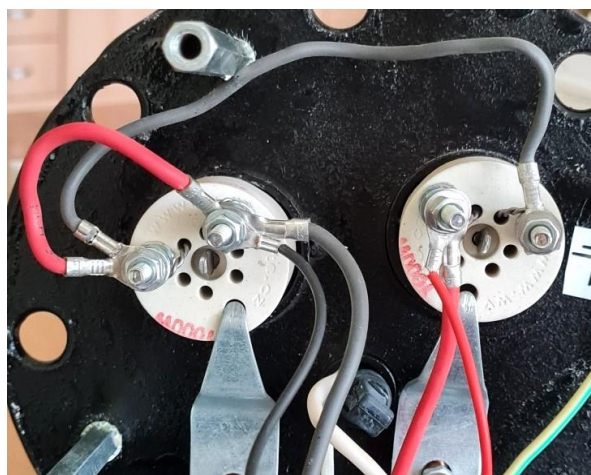
Max. proud panelů je 12A !



Zapojení TPK 150 (2x1,15kW)
Max. proud 12A, max. výkon 2,3kWp

5ks x 400Wp – 460Wp (max.2,3kWp)

6ks x 350Wp – 380Wp (max.2,3kWp)



1 x kabel 2,5mm s očky, délka cca 9,5cm, 2 x matice 5mm, 4 x podložka 5mm