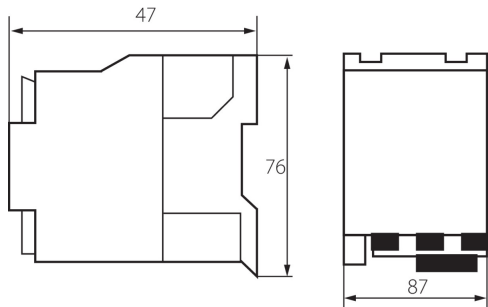


## 24105 KCP-18-24

Výkonový stykač KCP



### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Kategorie použití:** AC-3

**Barva:** bílá

**Místo montáže:** na liště TH35

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Typ přípojky:** svorkovnice

**Elektrická spínací frekvence AC-3 [počet/h]:** 1200

**Elektrická spínací frekvence AC-4 [počet/h]:** 300

**Mechanická četnost sepnutí [počet/h]:** 3600

**Impedance na pól [mΩ]:** 2.5

**Jmenovitý pracovní výkon AC-3 220-240V:** 4kW

**Jmenovitý pracovní výkon AC-3 380-400V:** 7,5kW

**Jmenovitý pracovní výkon AC-3 415V:** 9kW

**Jmenovitý pracovní výkon AC-3 440V:** 9kW

**Jmenovitý pracovní výkon AC-3 660-690V:** 10kW

**Napájecí napětí cívky [V]:** 24 AC

**Jmenovité spínací napětí  $U_e$  [V]:** 400

**Jmenovitý tepelný proud  $I_{th}$  [A]:** 32

**Utahovací moment [Nm]:** 1,7Nm

**Stupeň krytí IP:** 20

**Hlavní kontakty:** 3

**Pomocné kontakty:** 1

**Jmenovité izolační napětí  $U_i$  [V]:** 690

**Jmenovité impulzní výdržné napětí  $U_{imp}$  [V]:** 6000

**Jmenovitý spínací proud  $I_e$  [A]:** 18

**Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-3:** 18A

**Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-4:** 7,7A

**Jmenovitý pracovní proud 440V - In AC-1:** 32A

**Jmenovitý pracovní proud 660V - In AC-3:** 12A

**Jmenovitý pracovní proud 660V - In AC-4:** 3,8A

**Elektrická životnost ( $\times 10^3$ ) AC-3:** 1000

**Elektrická životnost ( $\times 10^3$ ) AC-4:** 200

**Mechanická životnost ( $\times 10^6$ ):** 10Nm

## 24105 KCP-18-24

---

Výkonový stykač KCP

### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

**24110** KCP-AX11 Blok pomocných kontaktů pro výkonové stykače - přední.



**24111** KCP-AX22 Blok pomocných kontaktů pro výkonové stykače - přední.

