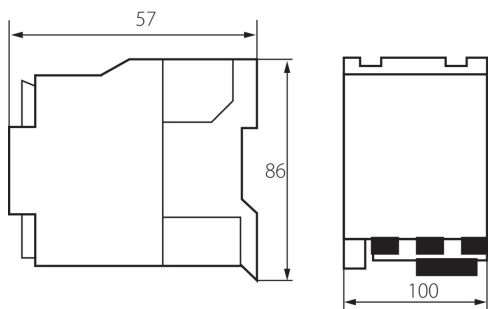


24109 KCP-32-24

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]: 600

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

Mechanická četnost sepnutí [počet/h]: 3600

Impedance na pól [mΩ]: 2

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 220-240V: 7,5kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 380-400V: 15kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 415V: 15kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 440V: 15kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 660-690V: 18,5kW

Napájecí napětí cívky [V]: 24 AC

Jmenovité spínací napětí U_e [V]: 400

Jmenovitý tepelný proud I_{th} [A]: 50

Utahovací moment [Nm]: 2,5Nm

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]: 32

Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-3: 32A

Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-4: 12A

Jmenovitý pracovní proud 440V - In AC-1: 50A

Jmenovitý pracovní proud 660V - In AC-3: 21A

Jmenovitý pracovní proud 660V - In AC-4: 7,5A

Elektrická životnost ($\times 10^3$) AC-3: 800

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

Mechanická životnost ($\times 10^6$): 8Nm

24109 KCP-32-24

Výkonový stykač KCP

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

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



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

