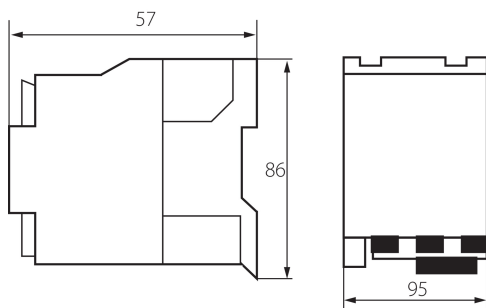


24106 KCP-25-230

Výkonový stykač KCP

5905339241061



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

PARAMETRY VÝROBKU:

Kategorie použití: AC-3

Barva: bílá

Místo montáže: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60947-4-1

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

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

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

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 380-400V: 11kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 415V: 11kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 440V: 11kW

Jmenovitý pracovní výkon AC-3 660-690V: 15kW

Napájecí napětí cívky [V]: 230 AC

Jmenovité spínací napětí U_e [V]: 400

Jmenovitý tepelný proud I_{th} [A]: 40

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]: 25

Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-3: 25A

Jmenovitý pracovní proud 380V - In AC-4: 8,5A

Jmenovitý pracovní proud 440V - In AC-1: 40A

Jmenovitý pracovní proud 660V - In AC-3: 18A

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

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

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

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

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 50

24106 KCP-25-230

Výkonový stykač KCP

Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 50
Čistá jednotková hmotnost [g] : 520
Gramáž [g] : 548
Hmotnost kusu brutto [g] : 550
Délka jednotkového balení [cm] : 8.5
Šířka jednotkového balení [cm] : 6
Výška jednotkového balení [cm] : 10.5
Hmotnost kartonu [kg] : 27.4
Šířka kartonu [cm] : 26
Výška kartonu [cm] : 21
Délka kartonu [cm] : 40
Objem kartonu [m³] : 0.02184

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



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

