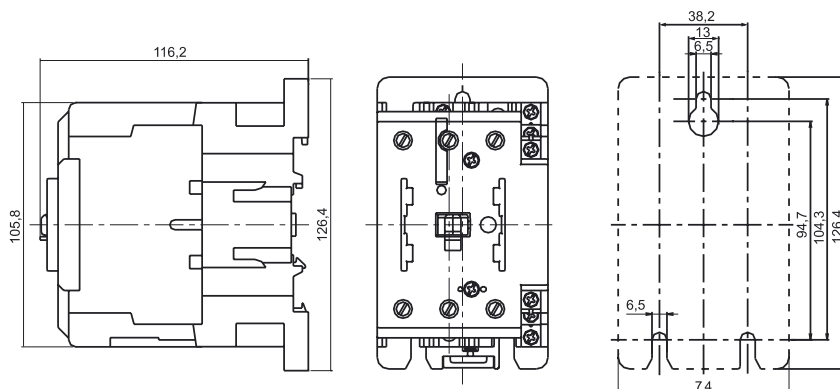


KNL40, KNL65

Rozmerový náčrt KNL 40, 65



Technické údaje

Typ				KNL40	KNL65	
VŠEOBECNE	Normy			IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660		
	Mechanická životnosť			8 x 10 ⁶		
	Teplota prostredia	otvorené	°C	-5 ... +55		
		uzatvorené	°C	-5 ... +40		
HLAVNÉ KONTAKTY	Menovité izolačné napätie		U _i	V	690	
	Ochrana proti skratom - max. výkon poistky gL			A	63 80	
	AC-1 Menovitý tepelný prúd		I _{th}	A	60 80	
	AC-3/AC-4 Menovitý prevádzkový prúd	400 V	I _e	A	40/18,5	65/28
		690 V			34/9	42/14
	Menovité výkony motorov	230 V			11	18,5
		400 V		kW	18,5	30
	690 V			30	37	
Kapacita svorky	vodič	S	mm ²	25	25	
	zväzkový vodič			25	25	
POMOCNÉ KONTAKTY	Menovitý tepelný prúd		I _{th}	A	10	
	AC-15 Menovitý prevádzkový prúd	230 V	I _e	A	6	
		400 V			4	
		500 V			2	
		690 V			1	
	DC-13 Menovitý prevádzkový prúd	24 V	I _e	A	4	
		110 V			0,25	
	220 V			0,1		
Zoradenie kontaktov				11		
Kapacita svorky	vodič	S	mm ²	1 ... 2,5		
	zväzkový vodič			1 ... 2,5		
MAGNETICKÝ SYSTÉM	Menovité regulačné napätie	min.	U _c	V	12	
		max.			520	
	Štandardné regulačné napätia			U _c	24, 110/115, 220/240, 380/400 (50/60Hz)	
	Rozsah regulačného napätia				85 ... 110	
Spotreba cievky	v náraze			VA	200	
	pridržiavanie			VA	20	
				W	6 - 10	